Contributors

Spielmann, Jacob Reinbold, 1722-1783.

Publication/Creation

Argentorati : J.G. Bauer, 1763.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/q52rpgjp

License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

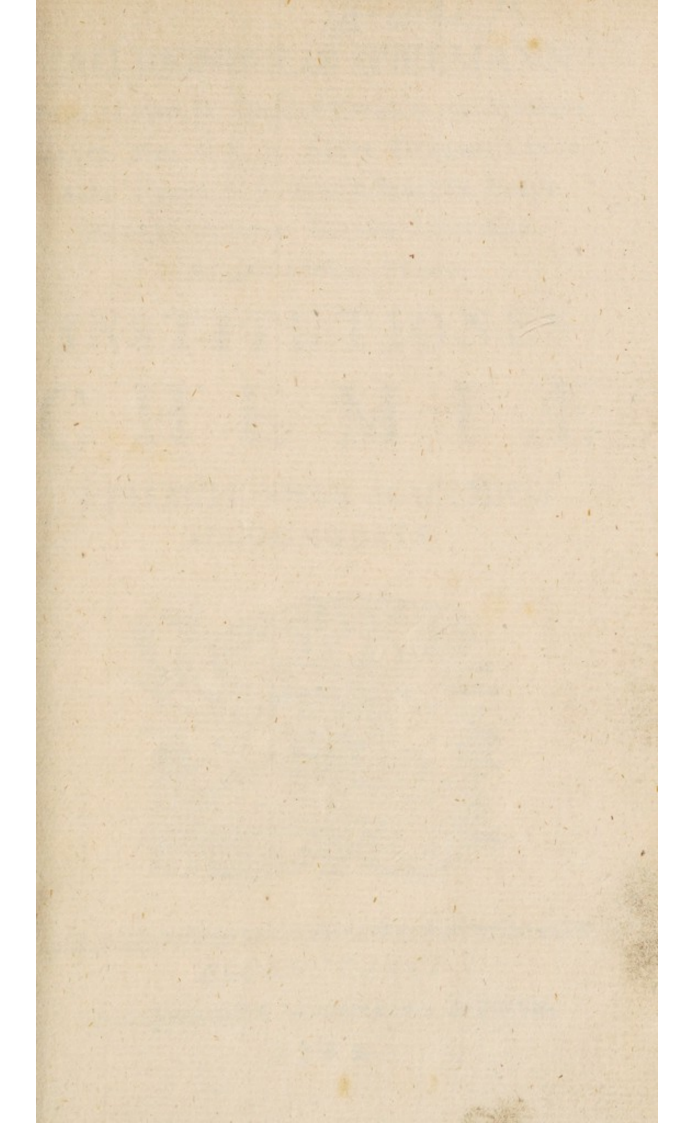


49260/B N.IX:K CALGARTH PARK.



Digitized by the Internet Archive in 2019 with funding from Wellcome Library

https://archive.org/details/b30498089





The ways JAC. REINBOLDI SPIELMANN PHIL. ET MED. D. CHEMIR BOTANIC. RELIQUEQUE MATER. MED. P. P. O. CAPIT. THOMANI CANON. ACAD. CESAR. N. C. REGIE BEROLIN. ELECT. MOGUNT. SODALIS, COLLEG. REGII MED. NANCEJAN. HONOR. MEMBRI INSTITUTIONES CHEMIÆ PRÆLECTIONIBUS ACADEMICIS ADCOMMODATE. ARGENTORATI APUD JOHANNEM GODOFREDUM BAUERUM. 1763.



AUDITORIBUS SUIS s. p. d. I. R. SPIELMANN.

A ccipite, quem Veftra maxime ob commoda confcripfi, & quem Vetrûm ergo præcipue, typis tradidi libellum. Ex quo primum de tradenda Vobis Chemia ogitavi, omnem ejus ambitum ob oculos Veftros ponere è re mea effe putavi, & Vobis rincipia, quibus præcipue fuftentantur, quæ Chemia nituntur Artes exhibere conftitui; & d conftitui, quia non ulterius Ægrotorum antum lectulis alligantur homines, qui rite Medicinæ operam dederunt, & non ex infor-

)(2

PREFATIO.

tunio tantum hominum & quæstum & faman quærunt nostri Alumni; quin illi qui Med corum fcholas, eo quo decet modo, frequen tant, si qui alii, pares sunt Principibus confi lia dare Terræ, cui præsunt, gazis ita utendi ut & publica & privata fingulorum commod optima ratione promoveantur, iidem Civiun tribum, quæ Artes colit, & quæ nulli sane, si d eis, quibus Respublicæ sustentantur, quæri tur, cedit, dirigunt, juvant, promovent eas mihi præterea in Vobis detegere dedifti mentes, quæ tanto in addiscendis, quas cast Natura docet, veritatibus ferventardore, ut & his ipfis veritatibus & eis, quæ Hominun focietas à Vobis expectat commodis, nimi arcti fuissent, quos olim Medicinæ statueban cancelli: nullis ulterius hypothefium ve scholarum tricis irretiti, liberrimo greffi emetimini priscum Medicinæ stadium, alion

juoque visitatis campos, & Vos multa & vaia ratione fratribus utiles, eminente quo nomo inter res creatas splendet, dignitate lignos, dulcissima illa voluptate, quæ ex liorum felicitate nostro ministerio promota, ngenuas mentes demulcet, beatos redditis. Vidi præterea inter Vos tales Viros, qui plane aliis quam Medicinæ studiis se dicaverunt, ætatus dari animas, quæ ultra nimis graffanem præconceptam opinionem Naturæ studium Medicis tantum competere sapiant, ne eos propositi pœniteat, omnem mihi lapidem movendum effe duxi, & eis probare, ficuti alias, juæ ad Hiftoriam Naturalem pertinent scienias, ita & Chemiam non tantum curandaum ægritudinum ergo effe addifcendam, eadem nec Medicum carere posse, nec quemvis alium Hominem, qui quo magis Naturam perspicit, imitatur, prosequitur eo magis

fuam felicitatem, condit, alit, perficit. Hæc est ratio, cur plura licet prostent Chemiæ compendia, & inter ea egregia, & scopis, quos fibi Auctores eorum proposuerunt, apprime accommodata, quorum lectionem etiam Vobis femper commendare foleo, & fuadere nunquam intermittam, quantum ipse inde profuerim nullo die obliturus; tamen multis licet aliis negotiis, quorum plurium Vos ipfos testes habeo, distractus, obrutus, irretitus, has confcripfipagellas, & cum & Vobis & mihi valde moleftum fuerit, easdem dictare & charta excipere, facile etiam hac ratione fententia docentium à calamis festinantibus tyronum depravari imo perverti foleat, temporis, præterea, cujus, in academicis præfertim annis, avarisfimi omnino effe debemus, multum tali docendi modo perdatur, hinc ipfas quoque prelo permifi, Vestra commoda meis

nunquam non anteponens. Edo opusculum, quod quam longe distet ab illis, quæ Auctoribus fuis gloriam inter eruditos parant, ego fi quis alius habeo perspectissimum. Paucissima sunt, quæ ex meis adduco experimenta, si quæ mihi laus manet, eam inde ero meritus, quod collegerim, quæ magnorum Virorum fagax ingenium & felix industria descripfit: ubique etiam ubi primum alicujus experimenti auctorem potui reperire eundem indicavi; Viri de nobis meriti, dum eorum industriæ fœtubus utimur, eorundem nomina celebremus, jure à nobis exigere videntur: sed ingenue fateor me maxime doluisse, quod hic eam accuratam diligentiam non potuerim adhibere, cui in reliquis adeo studui, quæ Auctoribus feculo quinto & decimo fuperioribus memorantur experimenta, tam craffis allegoriarum & affectatæ obscuritatis fordibus hæ-

X 4

rent immixta, ut Oedypus eis resolvendis impar effet; multa etiam hinc inde circumferuntur, quibus antiquum nomen præfixum eft, Manuscripta, ex quibus, qui talia amant, nihil Veteres latuiffe demonstrare nituntur: mihi vero illam legem scripsi, ut neminem inventorem alicujus veritatis prædicarem, nifi eum, qui clare & distincte eandem publico scripto divulgavit, & hæc mihi erat norma, quando primum alicujus laboris auctorem indicavi. Plurima, quæ Vobis exhibeo experimenta, has Institutiones ex aliis scriptis intraffe monui; sed id etiam non obliviscamini unquam rogo, eadem omnia a me Vobis coram fieri, Vos inde fluentes veritates non fide aliorum, sed Vestris sensibus magistris accipere, justum illum metum de experimenti successu non ad naturam descripto, fed ad hypothefin ficto, qui nos vix non,

ubique percellit, ab illis quæ hic proponuntur tentaminibus abesse omnino. Non inconsultum porro duxi notare pondera fubstantiarum, quæ ex unione variarum exfurgunt, indicare rationes earum, in quas aliæ refolvuntur, id eis qui rebus Pharmaceuticis præsunt, Phyfiologis quoque & Therapeutis non ingratum fore arbitratus, sed ne putetis, quod eosdem labores repetituri semper eadem pondera fitis obtenturi, ejusdem corporis specimina à se mutuo differre, vulgatissimæ experientiæ nos convincunt, hinc cum neutiquam nobis concessim sit substantias perfecte fimiles ad nostra tentamina recipere, hinc abfonum effet perfecte æqualia five Producta five Principia inde expectare. Caji fanguis differt ab illo Titii ita, ut fi hic per ejus vafa flueret, Cajus graviffime ægrotaret, cum uterque suo sanguine sanissimus vivat, & maximi

)(5

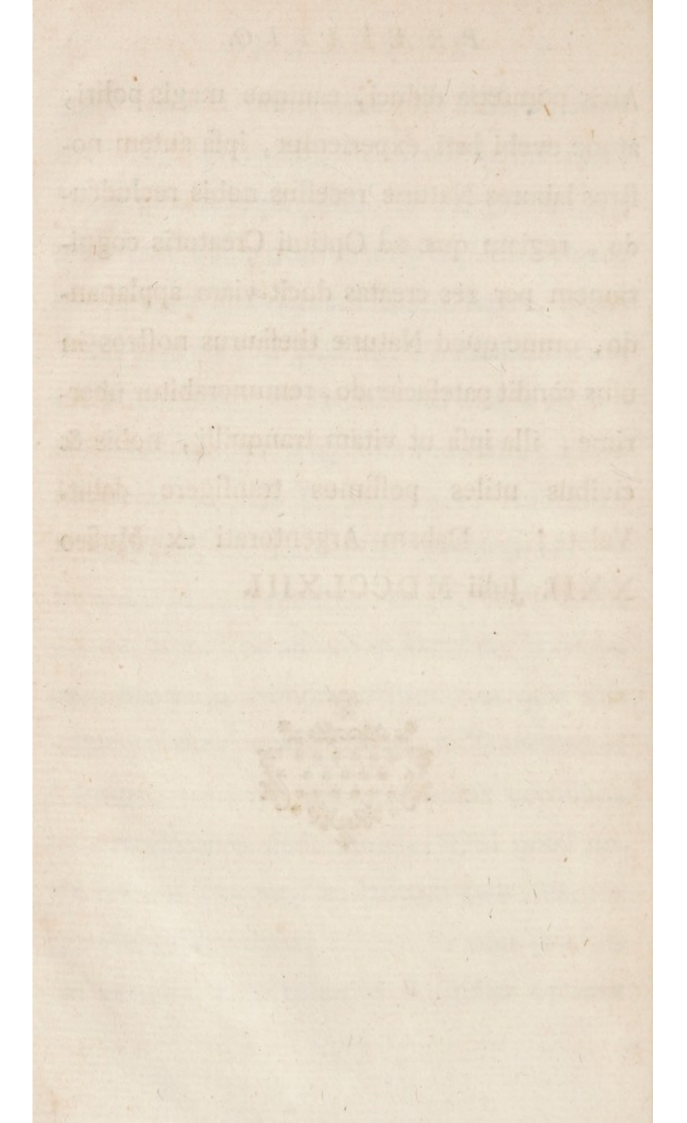
fructuum acervi vix duorum granorum perfecte similium copiam faciunt, id quod in aliis Artis nostræ partibus Vos foleo monere, hic quoque valet: in genere rationes perspicere, confultum & necessarium est, easdem numeris exprimere anceps & incertum. Neutiquam rogo putetis, omnem Artis nostræ ambitum his, quas Vobis sisto, pagellis contineri, sunt illæ institutioni Academicæ destinatæ, sed hæc principia tantum, ut quæ Auctores circa scientias tradiderunt propria industria colligi & coli queant tradit: ea hinc tantum ex omni Chemia adduxi experimenta, quæ five Artis Theoriam illustrant, sive quæ ad intelligenda ea, quæ in usu sunt, faciunt, Auctores qui circa proprias Chemiæ partes scripserunt, ab illis adeundi funt, qui easdem speciatim volunt tractare. Medici in recentioribus PHARMACO-

POEÆ SCHROEDERIANÆ, CHEMIÆ LEMERYA-NÆ, PHARMACOPOEÆ CHARASIANÆ, DISPEN-SATORII QUINCYANI &c. Editionibus plura quæ eorum votis satisfaciant reperient & Illu-Stri ACADEMIE REGIE SCIENTIARUM PARISI-ENSI debemus diu jam expectatam accuratam & genuinam Artium descriptionem. Circa Auctores, quos cito, Vos monitos ese velim, me eorum nomina adduxiffe, prout tractatibus, quos allego, præfixa funt, hujus loci non erat Pfeudonymos examinare, dijudicare, corrigere. Methodo in hoc opusculo utor fynthetica, quam quippe in tradendis tyronibus Artium rudimentis, analyticæ omnino proferendam effe neminem latet; Vos his principiis utamini, ut tanquam inventores novarum veritatum analytice queatis procedere. Ratiocinium, quo circa res Chemicas utor, neutiquam hypotheses assumit, veritatem, non in-

genii acumen Vobis oftendere laboro, nihil quod non immediate ex experimentis fluit, Vobis pro certo propono, & ubi hæc aliquid oftendunt quod non ex aliis explicare valeo, malo meam ignorantiam fincere fateri, quam Vobis nubem pro Junone, Phantafiæ fœtum pro Naturæ lege exhibere. Nil magis credite mihi Artis nostræ progressum moratur, quam cum ejus lacunas fuco oblinere studemus. Moneo Vos, ubi Ars deficit, Vester in res utiles ardor in eam me spem erigit, fore ut Vos nervos intendatis ad eas explendas; confulamus Naturam, improbo studio ea quæ ipsa nobis patefacit prosequamur, nulli auctoritati fidamus, non præcipitanter nimis corollaria ex experimentis deducamus, nihil quod nobis certum videtur, ea tantum quæ videmus pro veris assumamus, Chemiam non quæstus sed veritatis ergo colamus & indies optimæ

Artis pomœria diduci, eamque magis poliri, atque evehi læti experiemur, ipfa autem noftros labores Naturæ receffus nobis recludendo, regiam quæ ad Optimi Creatoris cognitionem per res creatas ducit viam applanando, omne quod Naturæ thefaurus noftros in ufus condit patefaciendo, remunerabitur uberrime, illa ipfa ut vitam tranquilli, nobis & civibus utiles poffimus tranfigere dabit. Valete! Dabam Argentorati ex Mufæo XXII. Julii MDCCLXIII.





PROLEGOMENA.

§. I.

cientia mutationum, quas patiuntur Corpora, dum eorum Compositiones penetrantur, CHEMIA, CHYMIA, PY-ROTECHNIA, ARS HERMETICA, SPAGYRIA, PHILOSOPHIA PER

IGNEM vocatur. Elucescunt inde Artis Subjectum, Objectum, Nobilitas, Differentia ab aliis Artibus, & ex quibus Scientiis sua Principia derivet.

S. II.

Ufus Chemiæ funt adeo multi & adeo infignes, ut præ cæteris, quæ Res Naturales tractant, Artibus fit commendanda, quippe quarum nulla eft, quæ non à Chemia juvetur, plures unice Chemia nituntur, quæ fola Corporum Naturas five Principia, unde vires ipfis propriæ & conftantes pendent, pandit, & nova, quas Natura nobis denegavit, Corpora, noftros in ufus exftruit. Graphice & eleganter utilitatem Chemiæ depingit BOERHAAVE Elem. Chemiæ P. II.p. 82. feq.

§. III,

Chemia, pro variis Corporibus quæ tractat, & pro vario, quem suis Laboribus præfigit, scopo in varias diducitur partes, quarum quædam ab eadem tanquam peculiares Artes vulgo sejungi solent, quædam adhuc

A

dum fub ipfa comprehenduntur; ad illas pertinent Artes Aurifabrorum, Tinctorum, Figulorum, Coquorum, Cerevifiariorum, Monetariorum, Piftorum, Encaustarum, Tormentariorum, & plurium aliorum Artificum; hæ fub nominibus Alchymiæ, Halotechniæ, Zymotechniæ, Docimasiæ, Metallurgiæ, Artis vitriariæ, Chymiæ Physicæ & Medicæ veniunt, ultimam quoque à Pharmacis denominant. Conf. Celeberr. WALLERII Chym. Phys. I. Cap. 1. §. 3.

§. IV.

Ars nostra antiquissimis Artibus est adscribenda omnino; non quod omnem Chemiæ ambitum jam calluerint Veteres, id nec de nostro ævo gloriari licet; nec quod aliquis inter illas gentes, quas antiquas nominamus, extiterit, qui ea, quæ & Casus & Necessitas Hominibus obfervare dabant & quæ ad Chemiam pertinent, collegerit, & tanquam propriam Artem difcendi cupidis tradiderit, sed quod à primis Orbis temporibus varii jam inter Homines obtinuerint labores, qui ad Chemiam spectant. Nolo hic meam facere quæftionem, quam inanem semper reputavi, de Inventoribus Artium inter vetustisfimas gentes; id tamen ex communi vitæ ratione & ex Sacro Codice evidens effe duco, Homines diu ante Diluvium Labores chemicos exercuisfe. Omnem de statu Chemiæ in illis temporibus, quæ Historiarum vel silentio vel obscuritate tecta sunt, quæstionem eruditissime dilucidatam habemus in CONRINGII Hermetica Medicina, quæ anno 1648. primum, anno 1669. autem multum aucta impressa fuit, & OLAO BORRICHIO de Ortu & Progressu Chemia, Hafnia 1668. edito. Ejusdemque Hermetis Agyptiorum & Chemicorum Sapientia à Conringii animadversionibus vindicata, quæ Hafniæ 1674. primam lucem vidit. His non fine fructu BARCHUSEN Acroamatum primum HE-

2

PROLEGOMENA.

BENSTREIT Ætiolog. Chymic. Programma primum. & WALLERIUS l. c. Cap. 2. addentur.

Variæ Chemiæ partes variis temporibus furrexerunt, Artis Culinariæ initia etiam à primis nostris Parentibus repetenda effe vero plus quam fimile eft; Metallurgiam jam ante Diluvium inter Homines obtinuisse ex Geneseos Cap. IV. v. 22. evidens eft, nec prima Mundi ætate Halotechnicos inter Homines defuisse labores & ex Salis ad condiendos cibos necessitate, & ex eo, quod Vegetabilium in cineres combustio ad Halotechniam pertineat, colligere licet. Zymotechniam, fi non citius, mox faltem post Cataclysmum, obtinuisse ex Genes. IX. v. 21. fit evidens. Clariffimus MICHAELIS Comment. Societ. Reg. Gætting. T. IV. p. 78. pro ea, qua in rebus Philologicis eminet, perspicacia evincit, quod Auctori libri JOBI Ars vitriaria nota fuerit. Alchymiæ origines in antiquissimis temporibus quærunt illi, quos Auri facra fames ita obnubilavit, ut ubique allegorias videant; Caligulam, Imperatorem Romanum, primum qui Aurum facere tentaverit, apud PLINIUM Hift. Natural. L. XXXIII. Cap. 4. lego, & exeo, quod lingua Alchymicorum sit tota quanta allegorica, Artem quæ circa Metalla ignobilia in nobilia mutanda occupatur, primis Æræ Chriftianæ feculis furrexiffe vero videtur fimile, illis nimirum temporibus, ubi dictio allegorica apud Eruditos Christianos inolescere cœpit. Quod RHAZES, qui Seculo X. inter Arabes floruit, primus Medicamenta Chemiæ ope paraverit, probat FREINDHiftor. Med. p. 213. BACO DE VERULAMIO, cum primus, Seculo XIV. ad finem vergente, Phyficam ex Natura & non ex Philosophorum libris discere docuerit, primus quoque Chemiæ Phyficæ stator recte statuitur.

3

S. VI.

Auctores, qui fcriptis fuis Artem noftram illustrarunt, recenfere, cum me à scopo meo nimis distraheret, quæ circa eos Tyroni scitu necessaria funt, sequentibus Propositionibus comprehendere non inconsultum fore duxi.

I. Omnes Auctores Chemici Seculo XVII. vetuftiores Alchymiam circa maxime versantur; de eorum Historia optime meriti funt OLAUS BORRICHIUS in Conspe-Etu Scriptorum Chemicorum illustriorum Hafniæ 1697. edito, & Abbas LENGLET DU FRESNOY in primo & tertio Tomo tractatus, qui fub titulo Histoire de la Philosophie Hermetique Parisiis 1744. prodiit. Horum Auctorum præcipui collecti prodierunt variis in locis & opera variorum Editorum; optin æ Collectiones funt & illa, quæ Argentorati 1659. fub nomine Theatri Chymici imprimi cœpta elt, fex Voluminibus constans, & ea, quam MANGETUS Bibliothece Chemica curiosa titulo Geneva 1702. in duos Tomos divisam excudi curavit; multi Codices Alchymici adhuc dum in Bibliothecis publicis, Regia Parifina nimirum, Viennenfi, Vaticana, Augustana &c. asservantur, de eis confulantur MORHOFII Polyhist. T.I. L. I. Cap. XI. FABRI-CII Bibliotheca Graca Vol. XII. Cap. 8. & BOER-HAAVE Elem. Chemia P. I. Nec est quod quis se abduci patiatur auctoritate nominum Alchymicorum libris præfixorum, longe maxima eorum pars ad libros Pfeudonymos pertinent, quorum Auctores fuis Operibus, ut auctoritatem conciliarent, nomina aliunde celebrata ipfis inferibere non erubuerunt. Vix non omnes præterea Auctores adeo allegorice & adeo occulte scripferunt, ut nec Oedipus eorum propositionibus resolvendis fufficeret, hinc potius illis tritum proverbium, quod qui non vult intelligi nec debeat legi applicare, quam tempus & ingenium eorum tricis evolvendis perdere confultius omnino duco; Experimenta, quæ clare defcripferunt, ad perspicienda Artis incrementa notamus, reliqua sine Scientiæ detrimento prætermittimus. Idem quoque judicium esto de illis Recentiorum locis, ubi studio obscuri esse voluerunt; nam id

II. Observandum erit, quod vix non in omnibus Chemicorum libris, qui nostro seculo superiores funt, aliquid thrasonici, mysteriosi, rudis occurrat, id moribus seculi, Auctoribus, quorum plurimi Elegantiarum Litterarum rudes erant, Vernaculæ Scholarum, ex quibus hi Eruditi prodierunt, condonandum est.

III. Sicuti ab HARVEJI temporibus fanior Phyfiologia demum repetenda cft, & ante BACONIS AVE-RULAMIO & BOYLEI tempora fruftra folidum in Phyficorum libris quærimus Ratiocinium; ita quoque fanior Chemiæ Theoria nullibi ante STAHLII ætatem quærenda eft; huic demum Artem noftram ipfi Naturæ innixam debemus; hic firma veræ Theoriæ jecit fundamenta, omne enim, quod per hypothefin res Chemicas explicat, Ratiocinium, eo ipfo, quod hypothefibus nitatur, nullam certitudinem habere liquido intelligitur.

IV. Nequaquam autem Auctorem, qui incertam aut falfam tradit Theoriam, negligamus, plures habemus Chemicos, qui pulcherrima defcribunt Experimenta, quæ tamen miferrime explicant, de eis, quæ ipfos Experientia docuit, in noftros ufus vertimus, & ab Experimentis, ea quæ peperit imaginatio, fecernimus.

V. Id denique hic adhuc observo, quod nulla pars Historiæ Litterariæ Medicinæ magis manca sit quam ea, quæ circa Auctores Chemicos versatur.

§. VII.

Ab Alchemicis, qui & omni opera fua Arcana celare & Artis primordia ex Ægypto repetere studuerunt, in Chemiam introductus est mos & Corpora Naturalia &

A 3

⁵

Labores & quicquid ad hos faceret, propriis Characteribus & Signis indigitandi, quorum quidem ea, quibus Metalla denotant, jam inter Perfas obtinuisse ex OR I-GENE adverfus Celfum Lib. VI. p. 294. est evidens; alia varios figuratos fignificatus dicuntur habere. Qui eis hodie adhuc utuntur, se exemplo Astronomorum defendunt. Difformitas typi, facilis error, sine necessitate fatiganda tyronum memoria, Artis nostræ apud illos quoque, qui aliis Artibus operam dant, commendatio, ejustem ab omni forde, qua olim conspurcata fuit, abstersio, maximorum Virorum exempla & quæ alia prostant adhuc argumenta, Characteribus five Signis, in publicis feriptis faltem, nos abstinere jubent. Cum interim eadem in multis Auctorum libris occurrant, hinc ea modo, quibus vulgo uti folent, hic adjicio:

O Aurum. D Argentum. Mercurius Vivus. 2 Cuprum. & Ferrum. 24 Stannum. 5 Plumbum. Antimonium. 0-0 Arfenicum. △ Sulphur. + Acidum five Acetum. O Alumen. O Nitrum. O Sal. Ol. Vitriolum. O* Sal Ammoniacus. - [Cineres clavellati.

& Cinnabaris. V Aqua. △ Ignis. A Aër. Terra. & Diftillare. - Spiritus. fublimare. - præcipitare. ∧ Volatile. V Fixum. XX Vitrum. Υ Calx. oo Oleum. X Hora. o Dies.

P Nox.

RATIOCINIUM CHEMICUM.

Auripigmentum,
Retorta.
Arena.
Tartarus.
Viride Æris.

Urina.
 Menfis.
 aaa Amalgama.
 表 Pulvis.

S. VIII.

Illæ Substantiæ, in quas Corpora refolvuntur, dum eorum Compositio penetratur, Principia feu Partes constitutivæ dici solent; probe autem à Chemico distinctio in Principia Proxima & Remota debet attendi; cum enim Corporum natura à natura Principiorum proximorum, ex quibus componuntur, pendeat, eam ex his tantum, nequaquam ex Principiis remotis eruere valemus; enimvero hujus distinctionis neglectu factum est, ut non pauci Chemicorum circa Corporum naturam hallucinarentur, cum tamen Chemia sit sola Ars, quæ rationem qualitatum Corporibus propriarum detegit, & fa rite procedit, ab errandi periculo immunis est.

S. IX.

Corpora Naturalia, quorum Principia funt homogenea, five quæ non ex diverfis Principiis conftant, dicuntur Elementa. ReliquaCorpora pro diverfa Principiorum, à quibus conftituuntur, compositione primus præcipue BECCHER Phys. Subterran. L. I. Sect. VI. C. I. §. 5. & Sect. VII. C. I. in Mixta, Composita, Decomposita & Supradecomposita distinxit, quam distinctionem STAHL in Spec. Becch. §. 2. Sq. uberius illustravit. Mixta dicuntur illa, quæ ex Elementis conflata funt, hæc, dum Corpus formant, istud Compositum dicimus, ex Compositis Decomposita furgunt, Corpora denique, quæ Decomposita in fui Compositionem recipiunt, Supradecomposita appellantur. Cum

A 4

RATIOCINIUM CHEMICUM.

Chemicus Naturam Corporum fcrutetur, nequaquam ad magnitudinem partium, ex quibus furrexerunt, attendat; hinc Elementa Chemica probe à Phyficis & Metaphyficis funt diftinguenda.

§. X.

Illæ, quæ per Resolutionem Corporum prodeunt Substantiæ, in Educta & Producta distinguuntur. Edu-Etorum nomine veniunt Principia proxima, quæ neutiquam mutata, fub ea qua in Corporis compositione hærebant forma, exinde obtinentur. Cum Corporis natura pendeat ab ejus Compositione, hinc evidens est, quod Educta nos de ea certissimos reddant, & quod quicquid ex alio fonte de Corporum Principiis internis, unde qualitates fingulis propriæ pendent, deducitur, fallax fit atque incertum, id quoque de Eductis quivis facile perspicit, quod si eadem denuo, eo quo Corpus constituebant modo, uniuntur, pristinum Corpus iterum exinde surrecturum; cum autem Natura plures noverit encheires fubstantias uniendi, quas nos five ignoramus, five imitari non valemus, hinc ex eo, quod ex conjunctione Eductorum Corpus, quod refolvimus, non denuo formare poffimus, non ftatim aliquod Principiorum perditum esse concludere licet. Productorum nomine compellantur Substantiæ per Corporum analysin obtentæ, quæ tales, quales post analysin apparent, in Corpore non extiterunt, sed sive ex Principiis remotis per ipsam Operationem alio modo collocatis furrexerunt, five aliquam, qualifcunque illa fuerit, mutationem fub ipfa diacrifi funt expertæ. Ecquis est jam, qui his præstructis non intelligat, illos gravifime errare, qui Productis ad explicandam Corporum Naturam utuntur? licet omnino negari nequeat, quod non raro ipfa quoque Producta nobis occafionem largiri queant ad eruendum Principiorum proximorum genium.

8

RATIOCINIUM CHEMICUM.

9

§. XI.

Cum omne Ratiocinium Chemicum diffinctioni inter Educta & Producta nitatur (§. 10.) & interdum dubii hæreamus, num fubstantiæ per analysin obtentæ ad hæc five ad illa pertineant, hinc quafdam ad hanc diftinctionem apprime facientes Observationes hic apponere non inconfultum effe duco. Eductis igiti r annumera nus eas quas ex Corporibus obtinemus fi bstantias, quæ denuo unitæ eadem, ex quibus prodicrunt, Corpora iterum formant; Elementa quoque, quæ sub analysi prodeunt, ad Educta pertinere ex eorum notione (§.9.) patet; nec dubitamus Eductis annumerare illas fubstantias, quas nunquam ab Arte formari posse, novimus aliunde. Ea, quæ valido Igne obtinentur, jure fuspecta funt; & omnia, quæ per Fermentationem prodeunt, Produ-Etis debent annumerari. Nec dubito eisdem annumerare fubstantias, quæ se facile alias produnt, si alicubi delitescunt; ex Corpore quodam autem tunc demum prodeunt, quando validiores in ejus Principiis motus fuerunt excitati.

§. XII.

Cum præter Chemiam nulla Ars Elementa fenfibus noftris fiftat, hinc ea fola de Elementis aliquid certi pronuntiare valet. Evolvant, qui variorum Auctorum circa has res fententias noffe cupiunt, BARCHUSEN Acroamat. Differt. X. fub initium, ELLER Histoire de l'Acad. Royale de Berlin 1746. p. 1. & Cl. V O-GEL Institut. Chemiæ §. 63. in nota. Ego ex omnibus, quæ mihi hactenus innotuerunt Experimentis, tres faltem fubstantias, quæ Elementorum nomen merentur, colligere posfum: AQUAM nimirum, à qua omne Fluiditatis principium pendet; TERRAM, quæ Soliditatem & Siccitatem Corporibus largitur, & quæ cum,

AS

præterquam quod in Vitrum abeat, nullam Mutationera experiri possit, recte à BECCHERO Vitrescens dicitur; & PRINCIPIUM INFLAMMABILE demum, quod Corporibus facultatem Ignem concipiendi & alendi conciliat; hoc cum, multis Experimentis, quod Siccum fit, BECCHER Physic. Subterran. L. I. Sect. III. Cap. III. & STAHL Specim. Beccher. P. I. Sect. II. Membr. III. Thef. III. & CCC. Experiment. probent, Terra quoque dicitur & quidem BECCHERO Secunda audit, idem quoque To progres appellare folemus, aliis Ignis vel Sulphur dictum eft. Quæ aliæ Substantiæ Elementorum numero adscribi solent, sive substantiæ simplices non funt, five quod existant, ex hactenus notis Experimentis cum certitudine nequit evinci. ONOMACRITUM Philosophum, qui PYTHAGORE tempofibus floruit, quod Ignis, Aqua & Terra omnia componant, docuisse reperio apud SEXTUM EMPIRI-CUM Pyrrhon. Hypoth. L. III. Cap. IV. & Comment. errippns. L. IX.

§. XIII.

Nexus Principiorum inter fe Corporis Mixtio dicitur, quæ probe ab Aggregatione diftinguenda eft, quo nomine intelligimus nexum minorum alicujus Corporis partium, quo Corporis magnitudo determinatur. Mixtio Aggregatione prior eft, illa in Chemicis, hæc in Phyficis Principiis obtinet; à Mixtione Natura, ab Aggregatione Magnitudo Corporum pendet; hac fublata Corpus imminuitur, illa ceffante Corpus deftruitur. Conf. STAHL. Opusc. Physico-Chymico-Medic. p. 226.

§. XIV.

Ratio Vinculi, quo Principia tam in Mixtione quam in Aggregatione retinentur, est Vis ipsis interna, cujus ratio nos adhuc dum latet, eam Phyfici Attractionem, Chemici Affinitatem appellant, talem vim in Rerum Nanura existere innumeris Experimentis Physici demontrant. Conf. VAN MUSSCHENBROECK Introduct. Ind Cohærentiam Corporum firmorum & DEFELICE Attract. Newtonian. eandem æque non ac Gravitatem & Vim Inertiæ, quarum quoque rationes non accurate perspicimus, tanquam terminum inanem rejicere licet, & est ea certe Physico multo magis quam hypothes de nescio quo Æthere aut Particulis Corporum determinate figuratis digna. Intelligo autem per hane Vim, ilam Corporibus propriam facultatem, per quam inter se invicem coëunt & in nexu manent, etiamsi nulla causamechanica accedat.

§. XV.

Vim internam, per quam Corpora in mutuos amplexus ruunt (§. 14.), ea legeà Creatore ordinatam videmus, ut fingula Corpora eandem ita determinatam habeant, ut cum certis Corporibus non coëant, cum aliis fortius, cum aliis autem remissius uniantur, & hæc relinquant, ut illis sejungere queant. Plurimæ Chemiæ encheirese, cum huic Observationi debeantur, hinc Chemia Physica tota in detegendis Affinitatibus, quæ singulis Corporibus propriæ funt, eft occupata. Recensionem diversarum ad alia Affinitatum, quæ aliquod Corpus habet, ejus Scalam Affinitatum Galli Rapport appellant. Tales primus STAHL circa aliqua Corpora condidit, Tabulam Scalas Affinitatum plurium Substantiarum exhibentem GEOFFROY Mem. Acad. Roy. des Scienc. 1718. inferuit, quæ in plura Chemiæ Compendia transiit; adjicio illam, quam Cl. GELLERT suis Anfangsgründen der Metallurgischen Chymie inferuit.

12:

§. XVI.

Inftrumenta, quibus Chemia utitur, in Activa & Paffiva diftinguuntur; illa rationem penetrandæ Corporum compositionis in fe continent, cum itaque nulla Corpora existant, quæ non, in quorundam saltem, aliorum compositionem agere possint, hinc omnia, quæ Tellus alit, Corpora, Instrumentis Activis annumero. Instrumenta Passiva funt illa, quorum ope efficitur, ut effectus, quos ab Activis expectamus, possint obtineri, Instrumenta Activa continent, recipiunt, dirigunt &c. Illa eorum, quæ sive Corpora examinanda, sive Instrumenta Activa continent, appellantur Vasa, & hæc & reliqua pro vario Chemici scopo & Materia & Figura differunt.

S. XVII.

Vafa, quæ Ignem continent, appellantur Furni. Hi pro vario, quem sustentare debent, Igne, pro varia Chemici commoditate, pro vario quoque, qui in illis peragi debet, labore & ex varia Materia debent parari & varia indui Figura. Materies debet ea effe, quæ nec ab Igne lædi, nec facile Calorem dimittere queat. Illa Furni figura est optima, per quam Corpus examinandum paucifimo alimento, brevillimo tempore, facillimo regimine eam, quam Artifex intendit, Ignis vim experiri poteft. Conftruuntur Furni five ex Lapidibus coctis five ex Laminis ferreis, præ reliquis enim Metallis Ferrum minori pretio potest comparari. Si Furnos, qui fortifimum Ignem alere debent, exstruimus, Lapides situ horizontali collocamus, inde crassities laterum, si lapides in nostratibus Furnis cocti recipiuntur, septem pollicibus æqualis redditur, quæ nonnisi tres pollices æquat, si lapides crecti collocantur. Ferrum, cum facile ab Igne exuratur, Furnorum ex ejus lamina paratorum

INSTRUMENTA.

superficiem Igni obversam obducimus sive Argilla sive Pasta ex Limi vulgaris & Crucibulorum Hassiacorum requis partibus inter se mixtis conflata.

§. XVIII.

Cum ex Phyfica notum fit radios Ignis, qui in folida illabuntur, inde reflecti, & Lineas Curvas hos radios ita reflectere, ut omnes in unum punctum coëant, quod Focum appellant, hinc Cavum Furnorum femper ad ductum alicujus Curvæ construitur, & Corpus examinandum illi loco committitur, in quo radii ad formandum Focum coëunt, Figura Elliptoïdea aut Parabolica reliquis præferri solent, cum Furni minori difficultate ad has exftrui poffint; ne tamen hic expectemus, quod quæ Geometræ circa Focum harum Figurarum demonstrant accurate obtineant, superficiem enim perfecte lævem nec Artifex exstruere potest, nec illæsam major Ignis fufferret. Nec folam Figuram, fed etiam largioris Aeris per Furnum non impeditum motum ad augendum Calorem plurimum conferre nemini Principiis Phylicis imbuto obscurum esse potest.

S. XIX.

Varias in Furnis distinguere folemus Partes, earum una alterius vices non raro exequitur. *Cinerarium* Pabulum exustum recipit, & Aerem admittit, cujus copia, cum infigniter ad augendum Calorem contribuat, hinc Cinerario, ubi fortissimum desideramus Ignem, Canalem Conoïdeum, cujus Vertex eandem cum illius Orificio diametrum habet, applicamus; illud præterea valde amplum exstruimus, nec male ejus Cavo figuram, quæ ad Conoïdeam accedit, quantum id quidem reliqui Furni firmitas permittit, inducimus; Porta quoque verfatilis ejus Orificio præfigitur; hujus ope Aerem admittendo aut arcendo, pro lubitu Ignem regere valemus. Craticula ex Baculis ferreis prismaticis, quorum duo extrema in Furni parietibus firmantur, paratur; hi Baculi ita funt collocandi, ut eorum bases latæ & latera eminentia collocentur alterne, & distantia inter singulos ea sit, quæ Cineres transmittat, alimentum delabi non concedat. Ergastulum seu Focus recipit & Ignis alimentum & id, quod examinare volumus, Corpus, huic figura (§. 18.) dicta applicatur, hujus ergo omnes reliquæ Furni partes exstruuntur, in ejus amplitudine modus quoque servandus est; nimis arctum justo parciorem alimenti quantitatem recipit, nimis magnum nimium difpendium alimenti efficit; si per fabricam Ergastuli Ignis à superioribus ad Corpus examinandum reflectitur, Chemica vernacula eum dicunt Reverberari. Caminus eft illa Furni pars, quæ Aerem & Fumum emittit, cum Ignis eo fortiores effectus edat, quo majori velocitate Aer per eundem movetur, hinc cur Conoïdea Figura optime Camino inducatur evidens fit; fi loco unius Camini aliquot foraminibus superior Furni pars excavatur, hæc Foramina Spiracula appellantur, quæ ad regendum, per Epistomia ipsis immissa, Ignem, non parum quoque conducunt. Regimen Ignis in omni Furno nititur Theoremate in Phyficis demonstrato, quod magnitudo Ignis fit in ratione Alimenti, nec non Velocitatis & Quantitatis Aëris per Alimentum moti, cui accedit alterum, quod Fluidi per Canalem moti Impetus imminuatur in ratione exituum quos Fluido concedunt latera Canalis.

§. XX.

Furni diftinguuntur ratione bafeos in Stabiles & Portatiles; illi construuntur ex Lapidibus, & requirunt proprium Conclave, quod Laboratorium dicitur, hi ex laminis Metallicis parantur, illis præprimis utiles, qui propria Laboratoria exstruere nequeunt. Distingui quoque

14

INSTRUMENTA.

slent Furni pro variis Laboribus, quibus aptantur, in Docimasticos, Fusorios, qui cum præ reliquis copioiorena Aerem admittant, Anemii quoque solent dici; Reverberatios & illos qui recipiendis Vesicis & Catinis Vestinati sunt. Furni Portatiles Cylindroïdei vulgares Leverberationibus quoque & Fusionibus possiunt aptari. Furnus Pallii, quem Chemici Germani præprimis lauant, est Furnus Fusorius Camino truncato instructus, njus latus anticum totum clausum est, præter Foramen jus medio insculptum, quod Catini orificium transmitit. Athanores, Pigri Heinrici & alii Furni compositi, uriositati magis quam utilitati inserviunt. De Furno Lampadis loquar deinde.

§. XXI.

In Furnis hactenus explicatis vario uti folent Alinento: Lignorum ope validus quidem Ignis excitatur, ed cum majorem requirant Focum, Fumum & Fuliginem, quibus Chemicus valde incommodatur, edant, ninc raro ab Artificibus adhibentur, nisi quando validiorem Ignem, minori fumtuum dispendio, sustinere volunt. Ligna, si adhibentur, nulla alia, quam quæ dura apbellantur, debent in usum trahi, ea largiuntur Fagi, Fraxini, Mali, Pyri, Quercus ac Ulmi.

Carbones præ omni reliquo Alimento fcopo Chemici optime refpondent, eorum ope & mitiflimum poffumus excitare & fortiflimum accendere Calorem, nec ullum eft diud Alimentum, quo Ignem adeo accurate regere vaemus quam Carbones; funt autem illi tantum recipiendi, qui ex Lignis durioribus parati & fufficienter exufti funt, nec nimis parvi nec nimis magni adhibendi; illi acile per interftitia Craticulæ, nullo Igne recepto, decidunt, hi jufto majus in Foco fpatium occupant, unde antum, quantum Focus recipere poffet, Alimentum eilem ingeri nequit, fi majorem volumus fuftentare Ca-

lorem, & ubi minor observandus est, tunc unicus major Carbo Calorem nimis auget. Lithanthraces multo majorem, quam ea, quæ hactenus recenfui Alimenta, fundunt Calorem; cum autem semper ingratum spirent odorem, copiosum quoque Fumum exhalent, hinc Chemici munditiei studiosi eis abstinent; nec iis adhibendis locus eft, nisi Corpus examinandum optimis Vasis sit inclusum, autaliunde, quod ab eorum Fumo non inquinetur, noverimus. Illi, qui accenfi Sulphur olent, ex Laboratoriis Chemicorum omninò funt rejiciendi, licet in Officinis Vitriariorum locum habeant. Id quoque circa Lithantraces retinendum eft, quod continuo copiofiffimo Aëre fint agitandi, quando vivide debent ardere, & quod exusti Recrementa in majora frusta cohærentia relinquant, hinc requirunt Cineraria valde magna & intervalla Baculorum Craticulæ majora.

Turffæ illa genera, quæ Bitumen vehunt, ad naturam Lithanthracum accedunt, reliqua Calorem valde mediocrem fundunt, & ficuti Recrementa Corticum Quercus quoque, ad lenes Digestiones tantum, in nostris faltem Furnis, posfunt adhiberi.

§. XXII.

Præter Alimenta §. antecedenti recensita Chemici aliis quoque interdum uti solent, quæ proprios Furnos & propria Instrumenta requirunt; huc pertinent Radii Solis, qui, sive dispersi ad Corpora admittuntur, id quod Natura semper facit, mulierculæ jam à longo tempore exercent, Illustris POTT propria Dissertatione Mifcell. Berol. T. VII. inserta, illustrare dignatus est, cum autem curiositati magis quam utilitati hic modus inferviat, & sine necessitate Apparatum Instrumentorum largiorem requirat, apud Chemicos exolevit; sive per Speculum metallicum coneavum in Focum collectiCorporibus admoventur. Conf. BOERHAAVE Elem. Chem. P. II. de Igne Exper.

Experiment. XV; five ope Vitri convexi in unum punctum uniti ad Corpora determinantur. BOER-HAAVE l. c. Experiment. XVI. & XVII. Utroque modo excitatur Ignis, qualem in Furnis nunquam excitare valemus, & eduntur effecta, quæ sive plane non five longiori demum temporis intervallo per Alimenta §. XXI. dicta posfunt obtineri. Circa Ignis Dioptrici effe-Etus conf. Hift. de l'Acad. Royale des Scienc. 1699. p. 90. Memoir. Ejusdem 1702. p. 141. 1709. p. 162. JONES Abridgm. Vol. IV. 190. Mirandos ab Igne Catoptrico editos effectus recenset LOWTHORP Abridgm. Vol. I. p. 219. & JONES Abridgm. Vol. IV. p. 198. Ex quo Illustris CASSINI Mem. de l'Acad. Royale des Sciences 1747. p. 25. oftendit, quomodo Radii à Speculis Metallicis collecti poffint Corporibus, tunc quoque quando jam fusa funt, applicari, hinc spes nobis affulget, plurima pulcherrima Experimenta circa fummi Ignis in Corpora Naturalia effectus in posterum detectum iri, majores enim effe Igni Catoptrico præ Dioptrico vires monet BOERHAAVE 1. c. Exper. XV. Coroll. X. 3 Exper. XVI. Cor. I. II. III.

§. XXIII,

Oleis quoque unguinofis, illo maxime, quod ex Olivis premitur, & Spiritu Vini, Alimenti quo Ignis fustentetur loco, utuntur Chemici; cum Instrumentum, quo hæc Fluida ellychnio recepta, Ignem ex fe dimittunt, Lampas dicatur, hinc talis Ignis à Lampade denominatur; admitti ille Furnorum simplicissimum genus, quale Illustris NOLLET Leçons de Physique T. IV. p. 489. descripsit & Icone Tab. 6. 37. expressit. Calor ab Igne Lampadis suscitatus, est præ omni reliquo, à quocunque etiam Alimento excitatus fuerit, maxime æqualis & Artificis arbitrio subjectus; cum autem Ignis Lampade excitatus Corporibus examinandis immediate applicari

B

non poffit, & ob citam Spiritus Vini deflagrationem & copiofam, qua largius Oleum, fi ardet, parietem Furni, qui Corpus examinandum fuftinet, obducit Fuliginem, ad aliquem majorem gradum perduci nequeat, hinc Proceffibus, qui mitiorem faltem Calorem requirunt, unice conducit.

Ventres Animalium & alia, quibus Alchymici interdum usi sunt, Alimenta, prudens & munditiei studens Chemicus recte negligit.

§. XXIV.

Cum varii fint effectus, quos varium Caloris robur in mutandis Corporibus producit, hinc illud mensurare tenetur Chemicus omnino; latiores autem funt illi, quo Chemici Calorem metiuntur, Gradus, quia levissima Ignis incrementa & decrementa neque evidentius in Corporum compositionem mutandam agunt, neque per Furnorum & Alimentorum naturam poffunt obtineri; hino quinque tantum in Chemia observare solent Caloris Gradus, in quibus tamen determinandis in varias partes Auctores abeunt, mihi videntur optime sequentem in modum distinguendi : Primus infra nonagesimum Gradum Scalæ Fahrenheitianæ fubfiftit, hoc Calorem Atmosphæræ & illum quo Corpus Humanum calet imitamur, fub eo Volatilia evaporant, & Vegetabiles & Animales Humores corrumpuntur, dicitur quoque Gradus Digestionis. Secundum Gradum terminant 212. Gradus Fahrenheitiani, sub eo ebulliunt omnia Fluida, quæ non majorem quam Aqua densitatem habent, si Olea expressa excipiuntur, hinc Distillatorius dicitur, sub eodem expellitur Gluten, quod Terram in Fibras Vegetabiles & Animales unit, rumpuntur Vafa Plantarum & Animantium, inspissantur Liquores serosi. Tertius Gradus ad fexcentesimum Scalæ Fahrenheitianæ afcendit, fub eo aduruntur Olea, Fluida omnia ebulliunt, omnia Vegetabilia & Animantia in Carbonem vertuntur, plura Salia, Sulphur, Stannum & Plumbum funduntur; cum eodem Salia Volatilia quoque generentur, hinc Sublimatorius dicitur. Quartus Gradus ad millefimum & fexcentefimum Scalæ Farenheitianæ Gradum extenditur, fub eo comprehenditur quicquid validiffimus Ignis ab Alimentis, quæ Tellus noftra producit, excitandus valet efficere, appellatur Vitrificatorius. Ignis Catoptricus & Dioptricus Quintum Gradum abfolvunt. Cum Thermometra, quæ Fluidum Vitro inclufum pro Caloris menfura adhibent, vix tertio Gradui determinando fufficiant, hinc MORTIMER ingeniofiffimam excogitavit machinam, qua & tertius & quartus, quos recenfui, Gradus accuratiffime poffunt determinari. Conf. Philof. Tranfaæ. Vol. XLIV, p. 686. Tab. II.

§. XXV.

Quando Corpora five nuda five Vafi inclufa Ergastulo committuntur, ea Nudo Igni exponi dicimus; experiuntur eadem tunc maximum Calorem, quem Pabulum vi Figuræ Furni generare valet, & ipfa per fuam naturam experiri poffunt. Si Corpora minori Calori exponere volumus, eadem inter aut inter Vafa, quæ ea continent & Ignem interponimus Substantiam, quæ nonnisi determinatum Caloris gradum recipere valet, hæc Substantia Balneum, & Vas, quod Balneum continet, Catinus vel Catinum dicitur. Variorum Balneorum varios in communicando Corporibus, quæ ipfis immerfa funt, Calore effectus ex eis, quæ Phyfici circa Fluidorum ebullientium Calorem non crescentem, & circa Corpora ab eodem Igne in ratione eorum Denfitatis incalescentia demonstrant, evidens fit. Balnea Vaporis, Maria, quo nomine illud, quod ab Aqua ebulliente constituitur, venit, Cinerum, Arena & Limatura Martis occurrunt apud Auctores Chemicos. Balnei ficci five Cupella Va-

B 2

cuæ nomine venit Catinus, cui Vas, quod Corpus examinandum continet, fine intermedio Balneo committitur, hoc, cum nihil habeat cur præ Igne nudo præferatur, merito exolevit.

S. XXVI.

Unum Arenæ Balneum Chemico fufficit, in hoc enim, si prudens administratur Ignis regimen, pro lubitu & eum quo Vapores calent & quem habet Aqua ebulliens Calorem fustinere posfumus, & si minus exercitatus Artifex, ne peccet, metuit, Thermometro Balneo immisso omnem scrupulum facillime potest evitare, quæ autem tanto quo Cineres aut Limatura Ferri, fi candent, Calori exponenda funt Corpora, melius Igni nudo quam Balneis committuntur. Quo tenuior est Arena, qua tanquam Balneo utimur, eo eadem est melior; requiritur præterea, ut ea sit siccissima & ab omnibus, qui illi commixti esse folent, lapillis liberrima, alterutrum enim si obtinet, Vitra per Balneum non æqualiter calefacta rimas agunt; eandem quoque ob rationem, ut Arenæ Vas ipsi commissum ambientis ubique eadem crassities fit, est efficiendum; hæc crassities, quam Vas & Catini latera intercipiunt, nec excedere nec deficere debet, hoc enim si obtinet Calor parietum Catini, quem parcius justo Balneum omnem recipere nequit, ad ipsum quoque corpus examinandum penetrat, & fine, quem per Balnea intendimus (§. 25.), nos frustrat; illud fine neceffitate & Alimenti & temporis dispendium causatur. Pollicaris Balnei craffities justum utplurimum modum habet.

Si Vasi, quod per Balneum multum incaluit, Carbones ardentes imponimus, Ignem Suppressionis excitasse dicimur.

INSTRUMENTA.

§. XXVII.

ALL ASSOCIUMS AND

Parantur Catini five ex Terra cocta five ex Ferro fuso, formantur in Figuram Cylindraceam; fundi facies, quæ Ignem spectat, fit convexa, ut copiosiores recipiat Ignis radios, idem cum præ lateribus multo majorem Calorem accipiat, ita duplam quoque ad minimum illorum craffitiem debet habere, eandem etiam ob rationem inter illum & Vas, quod Catino committitur, major paulo, quam inter idem & Catini parietes Balnei (§.26.)quantitas debet collocari. Catini amplitudinem magnitudo Vafis, quod continere debet, & ad hoc requifita Balnei denfitas limitant, fupremus Catini margo Vafis, quod in eodem continetur, Bulbum non multum debet superare, reflectitur idem ad horizontem, & ut ad varios adhiberi possit labores, foramine, quod Lunam dimidiatam refert, exscindendus est. Committuntur Catini, si perpendiculariter collocandi funt Furnis Cylindraceis (§ 20.) in eis retinentur mediante margine reflexo, qui in fuperiori Furni foramine firmatur. Si ex Metallo fuerint parati, corum fundus duabus virgis ferreis, Ergastuli parietibus commissis, fustentatur. Summus in Furnis hisce, qui à Catinis denominantur, excitatur Ignis, fi claufa Ergastuli porta, illa, quæ Cinerarii est, aperitur & ab omnibus Spiraculis, quæ ea claudebant, removentur epistomia. Cum in Catinis normaliter collocatis, longe maxima Caloris Balnei portio in auras abeat, iifdem autem ad horizontem collocatis plurimum Caloris in Vas Balneo commissum reflectatur, præterea quoque sub hoc situ multo major Catini portio, quam sub illo, omnem Ergastuli Calorem accipiat, hinc, ubi majorem Ignis vim Corporibus applicare volumus, Catinos horizonti parallelos collocamus. Huic fcopo five proprius ex Lamina metallica exstruitur Furnus, qualem TEICHMEYER Institut. Chemia p. 42. fig. 15. & STRUMPFF in Differt. de nonnullis ad Sublimat. apparatum pertinenti-

B 3

bus, & in posthumæ Chemiæ Schulzianæ editione defcribunt & delineant; five ex tempore circa Catinum ad ipfius ductum aliquem exstruimus. Cum non raro ad hunc laborem Olla vulgaris loco Catini recipi foleat, hinc tales Furnes ab Olla folent, præeunte TEICH-MEYERO, denominare.

S. XXVIII.

Circa reliqua Vafa à Furnis distincta, corum quoque tam Materies quam Figura venit confideranda. Materia, ex qua Vafa parantur, ea esse debet, quæ Corpus per omnem Laborem possit continere, eum etiam, quem Corpori applicare volumus, Calorem & admittere & fustentare valeat, & Corpus examinandum ab omni confpurcationis periculo tutum præftet. Ultimo fcopo præ omnibus reliquis Vitrum fatisfacit. Rejicimus illa Vitra, quæ scissuras etiam levissimas habent, illæ enim, dum Vas Calore extenditur, in rimas abeunt, nec ea recipimus ad nostra Experimenta Vitra, quæ sive prægrandia funt, five infigniorem vel inæqualem habent craffitiem; priora enim non exacte refrigerata effe fuspicamur, hæc dum à Calore inæqualiter extendantur, majori Igni exposita, disrumpuntur omnino. Ab illis quo. que Vitris abstinent Chemici, quorum ventres perfecte sphærici non funt, cum enim in his quædam parie. tum portiones à centro magis quam reliquæ distent, il læ minus quam hæ diftendentur, fi validior Calor omnen parietem urget, & partium inæqualiter distentarum ne xus folvetur. Exulare quoque ex nostris Laboratoriis ju bemus illa Vitra, quæ five vesiculis five fabulis aut gra nulis scatent, illæ cum Aërem non æqualiter ex Vitrorun textura exiisse arguant, eadem minus bene refrigerata & hinc difrumpendi periculo exposita esfe common strant, hæc cum Vitri partibus tales, quæ Vitrum nor funt, inhærere doceant; hinc nec æqualem illius exten sionem, nec ejus in Calore constantiam nobis promitter

INSTRUMENTA.

pofiumus. Illa denique Vitrorum Genera, quæ five Terra Metallica tincta funt, five largiorem Cinerum Clavellatorum quantitatem receperunt, quod ad Vafa nobis idonea fint inepta, evidens fiet ex eis, quæ de Metallorum & Alcali Solutione dicentur.

§. XXIX.

Vitra, quæ majori Calori exponere volunt, quidam stramini aut fœno imponere & per aliquot horas cum Aqua coquere solent, tentant hac encheiresi corrigere non sufficientem, quam Vitra forsan experta sunt, refrigerationem: num Calor Aquæ ebullientis valet partes ab alluente Aere frigido nimis contractas distendere, ut eundem cum reliquis partibus rigiditatem induant? Vafa Porcellanea & Terrea, quibus Vitrum obductum eft, & quæ nisi in Aqua cocta fuerint, laboribus culinaribus non apta funt, hoc quoque confirmare videntur. Illa Vitra, quæ Igni nudo exponenda funt, cum nuda fubitaneam majoris Caloris vim ferre nequeant, Crusta Argillacea obducuntur; appellatur ea Lorica, & ea lege Vitro applicatur, ut illi per tenuissima strata inducatur, nec novum stratum priori adjiciatur, nisi hoc fuerit probe exficcatum, craffities integræ Loricæ tertiam pollicis circiter partem debet æquare. Ea miscela Argillæ cum aliis fubstantiis, ex qua optima Vafa parantur, optimam quoque Loricæ materiam constituit.

S. XXX.

Circa Terras, quibus Chemici ad fuos Labores utuntur, præ reliquis meruit Illustris POTT in variis scriptis, quæ collecta sub titulo: Chymische Untersuchungen, welche vornehmlich von der Lithogeognosia handeln, Berolini 1757. prodierunt. Cum ex omnibus Terris, quæ prostant, sola Argilla pro lubitu Artificis figurari

B 4

INSTRUMENTA.

possit, & per Calorem indurescat, hinc ad Vafa, quæ per fortissimum Ignem durare debent, Argillam recipimus, hæc autem cum rariffime pura vix non semper aliis Substantiis inquinata reperiatur, purissima quoque in Igne tantam rigiditatem acquirat, ut facillime rimas agat, hinc Argilla prius tentanda, antequam Vafis ex ea paratis fidere possimus, Terras vitrescentes, Silices, Arenam &c. nec non Argillam calcinatam ejus nimiam rigiditatem corrigere Experientia evicit. Optima Vafa Terrea parantur in Hassiæ Almeroda, & inde per omnem Europam divehuntur, Haffiacis nequaquam illa cedunt, quæ Waldenburgi Saxoniæ conficiuntur. Vafa ex Argilla cocta, cum rigida fint, hinc fi validiori Igni fubito exponuntur, eorum partes impetuose nimis dilatantur, ipia rimas agunt, rumpuntur, eadem ideo, fenfim Ignem illis fuppofitum augendo, fucceffive demum ad eximium Caloris gradum, quo tota Igne candent, deducimus, hunc si fuerint adepta secure maximum quoque sub eis excitamus Ignem; hæc etiam eft ratio, cur non male Vafa Terrea, fortiori Igni exponenda, Lorica, quam §. XXIX. dixi, obducuntur, five fi Crucibula fuerint, unum alteri immittitur, & spatium, quod inter utrumque est, five Arena, five Vitro, five Carbonibus repletur, utroque enim modo, ne fragile Vas impetuosum nimis Calorem experiatur, cavemus.

S. XXXI.

Sed aliud quoque Terrarum genus ad proprium quendam Laborem Chemici recipiunt, tale nimirum, cujus partes per Ignem non colliquefiunt, fed in Maffam, quæ qualiacunque Vitra in fuam fubftantiam admittit, abeunt. Experientia probavit aliquot Spathi genera huc pertinere, nec improbabile eft, quod plures ex Terris Alcalinis ad hunc fcopum facere poffent; cum interim tales Terræ non ubivis proftent, nec Experientia adhuc-

24

dum, quæ omnibus sufficeret, earum copiam detexerit, hinc earum in locum adhibemus Terram, in quam Animantium Offa Igne cremata dilabuntur, fed cum Offa porcina Cineres minus probos largiri experti fuerint Artifices, hinc non indifcriminatim omnium, fed eorum tantum Animalium, Offa recipimus, de quibus, quod ad scopum nostrum apta sint, nobis est compertum, Spinæ Pifcium, Boum, Vitulorum, Equorum, Ovium Offa optimam ad nostros usus Terram exhibere, omnes uno ore consentiunt Auctores. Ut Offa rite in Terram reducantur, quædam encheirefes probe debent observari, omnis inde Caro & Adeps quam diligentiffime debent removeri, ne inquinentur Cineres, & Salem, quo corum partes conferruminantur, accipiant, Offa igitur non folum abradimus cum cura exquisita, sed ea præterea, usque dum Aqua cum eis cocta persistat limpidiffima, decoquimus; Osfa purisfima inter medios Carbones uruntur, usque dum evadant albissima, nullam ulterius maculam nigram visui sistant & tota friabilia reperiantur; eadem tunc in Pulverem craffiorem tunduntur & cum Aqua lavantur, ut omnes fordes, quæ ipfis de Carbonibus adhæferunt, ab eis auferantur; Pulvis puriffimus exficcatus comminuitur quam exactiffime, & per angustissimum Cribrum transjicitur. Hi Cineres denuo per aliquot horas calcinati & fupra Porphyritem lævigati Clær nomine veniunt. Non pauci, quia præparatio Offium ipfis laboriofa nimis videtur, corum in locum Cineres vegetabiles recipiunt; & illis aliquid tantum de Offibus combustis adjiciunt; cum autem omnis Cinis vegetabilis, per rationes, quas fuo loco dicam, Salem habeat, & per hunc Salem, fi major Ignis accedit, in Vitrum colliquescat, hinc ille ad scopum, de quo nunc loquor, adhibendus, tamdiu Aqua recenti lavatur, quamdiu hæc cum eodem agitata, aliquem faporem falinum contrahit, & ne hic aliquis error obrepat, Aquam, quæ cum Cinere agitata infipida perstat, cum

Br

eodem quoque coquimus, & Cinerem tunc demum, quando nec Aqua cum eodem cocta inde aliquid recipit, ad Labores nostros aptum judicamus, in Globulos efformamus, exficcamus, in Furno Figuli coquimus & usus tempore in fubtilissimum Pulverem reducimus.

S. XXXII.

Metalla ex co, quod à rupturæ periculo immunia fint, Vafa largiri, & Vitro & Argilla præferenda videri poffent; cum autem Corpora, quæ in eis continentur, facile inquinent, Metallorum nobilium pretium, mediocres vulgo Chemicorum facultates fuperet, ignobilia autem crebrius Igni expofita inde comburantur, hinc parcius ex Metallis parata Vafa ad ufus Chemicos adhibentur, & fi adhibentur, probe num Metallum à Corpore, quod continere debet, folvi queat, debemus aliunde compertum habere. Stannum, cum non tam facile quam Ferrum five Cuprum folvatur, hinc horum fuperficiem internam, quam Corpus Vafi inclufum immediate contingit, Stanno obducere folemus. Proprium habent Docimaftæ Laborum genus, quod fine Catino Cupreo exequi nequirent.

§. XXXIII.

Vaforum Figura scopo Laboris quoque debet esse accommodata, hic cum sit multiplex, multarum quoque figurarum Vasa Chemicus servare tenetur. Cylindrum baseos latissimæ, altitudinis exiguæ recipimus, pro Vasis, in quibus ex Corpore ipsis commisso, quicquid Volatilis habet, in auras abigere volumus, per illam enim, quam dixi, figuram obtinetur, ut & Ignis & Aër in latam Corporis tractandi superficiem liberrime agere, & Volatilia facile queant inde secedere, appellantur hæc Vasa Patine Ustulatoriæ, Abrauchschaalen, Tests à rôtir. Illa Vafa, in quibus Solida per Ignem fundimus, in conoïdeam figuram effingimus, obtinemus ita, ut globuli Materiæ fusæ melius inter se coeant, & ut dum Substantiæ diversæ densitatis per Ignem liquantur, graviora ad fundum & à levioribus secedant. Parantur hæc Vafa ex Terra §. 30. dicta, & nomen Crucibulorum, Tiegel, Creusets habent; si quis Artifex ipse ea parare voluerit, is apud CRAMERUM Elem. Docimaf. I. S. 231. Ef fq. quicquid huc spectat, reperiet uberrime; cum autem Crucibula Haffiaca jam à longo retro tempore inter Artifices nota, & vix non omnibus Laboribus accommodata effe reperta fint, hinc tædiofo labori, cui manus Figulorum aptiores quam Chemicorum esfe videntur, fupersedemus, & Crucibula Haffiaca non neglectis, quæ §. XXX. recenfui, cautelis in ufum adhibemus, illa autem, quæ maculas nigras habent, rejicimus omnino, furgunt enim hæ maculæ à Ferro, quod Argillæ commixtum eft, & Crucibulum tale, Igne dilatatum, tot fiftet foramina, quot partes metallicas continebant ejus latera. Diversissimarum magnitudinum Crucibula in Hassia parant; ea, quæ fex pollices altitudine non excedunt, in formam triangularem efformantur, & quia maximum continet plura alia minora, quorum magnitudo ordinatim decrescit, & quodlibet majus id, quod ipsum magnitudine proxime fequitur, includit, hinc Einfatz-Tiegel dicuntur; ea autem, quæ fex pollicibus altiora funt, figuram habent Cylindracco-Conoïdeam. Sed Ypfenfia quoque Crucibula in frequenti apud Artifices usu funt, denominantur ab oppido Austrize inferioris, ubi primum forfan parata fuerunt, hodie in multis adhuc Germanize locis conficiuntur, ad Ratisbonnam, Paffaviam, in Bohemia, Thuringia, Saxonia &c. His Crucibulis adjecta est Molybdæna, inde & Colorem ex plumbeo nigrum, & eam acquirunt mollitiem, ut cultro radi poffint, fed Molybdæna præterea adeo exquisite unit Argillæ partes, ut talia Crucibula nec ab infigni Metalli fusi quantitate,

licet ex Furno eximantur, læfionem accipiant, nec adeo facile à Caloris vicifitudinibus lædantur; id vero circa hæc Crucibula notandum, quod Salia in eis fundi nequeant, fed fefe eis tota fubducant, nec non quod Auri & Argenti colori & ductilitati noceant, fi hæc Metalla in eis recentibus funduntur. Non raro Laboris ratio requirit, ut Crucibulum fit tectum, hinc femper Artifici debent ad manus effe Opercula, eorum in locum quidam lateres coctos recipiunt, qui autem, cum per majorem Ignem facile diffiliant, hinc eis omnino Opercula ex eadem, ex qua Crucibula parata funt, Terra cocta præferuntur. Proprias Auctores Ollas Camentatorias præfcribere folent, earum vices optime Crucibula Haffiaca, fuis Operculis tecta, exequuntur.

S. XXXIV.

Ad Docimafiam Glebarum Metallicarum proprium quoddam Crucibulorum genus, quod optime ex Argilla Haffiaca (§. 30.) paratur, adhibent, hoc ex ventre ampliore in angustioris verticis conum contrahitur, ut Metallum omne ad fundum & fua gravitate & figura Vafis determinetur; hæc Crucibula proprio Pedistallo sustentantur, & Gallis æque ac Germanis Dutte audiunt. Habemus quoque propria Vafa, in quæ Metallica Corpora per alia leviora dispersa, postquam in Crucibulis fusa erant, effundimus', eis figuram damus perfecte conicam, pedistallum, quo fustineantur, adjicimus, & Conorum Fuforiorum, Gießbuckel, Cônes nomen imponimus. Parantur Coni Fusorii ex Aurichalco, quod præ reliquis Substantiis optimam polituram admittit. Metalla per fe fufa effunduntur in Semicylindros ex Ferro paratos, qui Gallis Lingots, Germanis Inguß, dicuntur; tam Coni fuforii quam Semicylindri, antequam Metallum in cos effundatur, & calefaciendi & Sebo inungendi funt, ne cum dispendio & periculo Artificis aliquid Metalli fluentis inde exfiliat, aut lateribus Vafis accrefcat. .

INSTRUMENTA.

§. XXXV.

Cineritiorum figura ex illa Patinarum ustulatoriarum & Crucibulorum (§. 33.) est composita, cum in his Vais & copiofi Vapores à Plumbo, quod in Vitrum abit, int in auras emittendi, & Metallum nobile in Granum undendum, hinc horum Vaforum cavum est superne atius, altitudinem habet exiguam & fundum depreffum, jus figura proxime ad sphæroïdeam accedit. Parantur Cireritia ex Terris, quas ad §. XXXI. dixi. Cineres Albunine ovorum Aqua diluto in pastam, que digitis non dhæret, efformantur, eis si Cineritia minora, Cupelas, Cupellen, Coupelles volumus formare, repletur Modulus cylindraceus ex Aurichalco paratus, quem Nonne dicunt, imponitur ipsi Pistillum, quod quoque x Aurichalco eft conflatum, & vulgo Mönch appellatur, loc aliquot mallei ictibus percutitur, cavum sphæroileum, fi Cineres Vegetabiles fuerint recepti, confperitur facculi lintei ope, Cineribus Offium Clar dictis, §.31.) & per id, quod dixi, Piftillum arctius quoque Cieritii cavo apprimuntur. Pro Cineritiis majoribus Teft, Tests, five Circulus ferreus, five Catinus ex Ferro vel Ferra paratus, Moduli, qui Cineres recipit, vices fubt, cavum five cultro curvo exfcinditur, five Globi ex igno aut Ebore parati ope efformatur. Ut Cinerum ompendium fiat, quidam folent Cinerum partibus dubus, unam partem Argillæ excoctæ & elutriatæ adjiere.

§. XXXVI.

Circa Vapores, in quos Fluida refolvuntur, eis puos intendunt finibus accomodandos, varias Vafis figuas induxerunt Chemici, quæ omnes nituntur noto illo hyficorum Axiomate, quod elevatio Vaporum fit in atione directa magnitudinis Caloris & inverfa denfitatis eorundem. Pro Fluidis denfioribus elevandis & ex Vafe expellendis, recipiunt Vas sphæroïdeum, cujus lateri fub angulo femirecto annectitur Canalis conoïdeus, efficitur ita, ut Vapores ex Vafe expellendi, ad exiguam tantum altitudinem elevati, orificium tubi emittentis, quem Rostrum dicunt, subeant, ex quo, cum id ipsum fitum inclinatum habeat, per propriam gravitatem defluunt; hæc Vafa à figura Retortæ, Cornuës, dicuntur. Retortæ, quorum Colla fub majori angulo Sphæræ, quam Bulbum dicunt, inferuntur, & quorum Rostra à figura conoïdea recedunt, rejiciuntur. Evidens tit ex dictis, quod Vafa cylindrica, quæ Colla cylindracea habent, & quæ BOERHAAVE Elementa Chemica P. II. Tab. X. f. 2. pingit, nequaquam debeant præferri Retortis, graviffimorum Vaporum transpellendorum ergo. Prostant quoque Retortæ, ex quarum vertice Tubus epistomio mobili exactissime claudendus exit, & quæ inde Retortæ Tubulatæ appellantur. Parantur ea, de quibus loquor, Vafa five ex Vitro, five ex Terra, five ex Ferro.

Si Fluida volatiliora à minus volatilibus separare volumus, recipimus Sphæras, quarum hæmifphærium fuperius in tubum rectum, longum, superne conoïdeum terminatur, ita enim, quæ magis volatilia funt, ad ufque Colli orificium afcendunt, ad ejusdem inferiora subsistentibus eis, quæ majori densitate gaudent. Hæc Vafa Urinalia olim dicebantur, hodie vulgo Cucurbita, Matras audiunt, & Germanis, ob figuram ad Clavas accedentem, Kolben nomine veniunt; eas quidam pro varia Sphæræ, quam Bulbum dicunt, amplitudine ita distinguunt, ut illas, quarum Bulbi diameter fex pollices non æquat, Separatorias, illas autem, quarum Sphæræ diameter pede major eft, Magistrales, Herren-Kolben appellent. Cucurbitas prælongo & cylindraceo Collo instructas Phialas five Matracia nominant. Hodie non raro idem Vas, pro vario quem in eodem fuscipere volumus Labore, mox Cucurbita, mox Phiala five Matracium dicitur, illa quidem, si inde Distillatio instituitur, hæc fi ad Digestionem recipitur. Hujus generis Vafa, cum nunquam Igni nudo (§. 25.) exponantur, hinc nonnisi ex Vitro conflantur; Urcei stannei, in quibus interdum Pharmacopolæ infusiones instituunt, huc non pertinent. Catinos metallicos cylindraceos Operculo fornicato, cujus vertex ampliori foramine exfciffus eft, instructos appellant Vesicas, Galli improprie Alembics, has Vesicas ex Cupro Stanno obducto parant, & eas adhibent, quando Fluidum, quod Metallum non rodit, debet in Vapores reduci. Pelicani olim quoque in usu erant, Cucurbitæ nimirum, ex quorum Colli superiore parte duo canales exeunt, qui ita flectuntur, ut inferne denuo in Cucurbitæ Bulbum apgriantur.

§. XXXVII.

Instrumenta, quorum ope Vapores ex uno Vase in alterum transmittuntur, variam quoque habent Figuram & varie inde denominantur. Hemisphæria, quorum basi circulus, quo Cucurbitæ collo uniantur, junctus est, & quæ ex inferiori latere fub angulo recto minori tubum conoïdeum emittunt, Alembici, vocabulo à Græcorum auliz, quo DIOSCORIDES Mater. Med. L. V. Cap. 110. usus est, descendente, denominantur, Germanis, quia aliquod cassidis genus referunt, Helm nomine veniunt; latus Alembicorum interdum parvum tubum emittit, epistomio mobili obturandum, & tunc Tubulati dicuntur; Alembicus, cujus rostri orificium ad Lampadem claufum est, Cœcus appellatur. Parantur Alembici five ex Vitro pro Cucurbitis, five ex Stanno pro Vesicis (§. 36.). Tentarunt quoque Alembici rostri magnitudinem insigniter augendo obtinere, ut nonnisi illi Vapores, qui levissimi funt, transmittantur, hine

Vesicæ orificio imposuerunt tubum, qui ex Capitello, illi æquali, produceretur in eanalem aliquoties ad angulos acutos flexum. Conf. LEMERY Cours de Chymie T. III. Talem canalem Serpentem appellant, in co longitudo itineris, frictio & angulorum resistentiæ Vapores per eundem emittendos morantur omnino. Id denique adhuc circa Alembicos notandum, quod illi, quibus externe Vas quoddam, quod eos totos ambit, agglutinatur, Capita Æthiopis, Têtes de More, dicantur.

\$. XXXVIII.

Vafa, quæ Eluida ex illis, quæ §§. antecedentibus recenfui, recipiunt, dicuntur Recipientia five Excipula; horum vices vulgariter Cucurbitæ fubeunt : folent quoque Cucurbitas vitreas, quarum diameter sefquipede major & collum parvum eft, parare, eas Ballons appellant, & Excipulorum loco ad coërcendos elafticos Vapores adhibent; mihi harum Ampullarum usus minus fecurus effe videtur; vix enim ampliffima talia Vafa æqualem ubique habere folent craffitiem, rariffime quoque debitæ à Vitriariis refrigerantur, semper itaque periculo rupturæ exposita funt (§. 28.). Si Vapores valde elasticos Excipulum debet recipere, adhibemus non tantum Cucurbitas majores, fed quoque inter Colla Retortæ & Cucurbitæ interponimus Tubos ventricofos, quos Intermedios, Vorstöß dicunt, ex Terra §. XXX. coctos, ita fi nec Artificium fub historia Lutorum dicendum negligimus & prudenter semper Ignem regimus, nobis nunquam ab elasticis Vaporibus erit metuendum. Si diversa Fluida, ex diversa qua gaudent densitate à se invicem recedentia. ab Excipulo debent excipi, hoc in figuram conoïdeam efformamus. Quod fi Alembicis metallicis ad transmittendos Vapores utimur, cum hi majorem Calorem fuscipiant & ideo Vaporum in guttas collectioni resistant,

-of ant to the

refiftant, hinc fi Alembici fuerint Capita Æthiopis, Vafi eis agglutinato Aquam frigidam immittimus, Alembicorum fimplicium roftra autem per Aquam dolio five proprio Vafi metallico, quod *Refrigeratorium* dicunt, inclufam ducimus, & fi Aqua nimis incaluerit, ejus portionem detrahendo & novam frigidam Vafi infundendo, Vapores, antequam Excipulum fubeant, in guttas denfamus. Vapores, qui furgunt ex Corporibus, quæ non in Vafis continentur, fed nudo Igni injiciuntur, excipimus Ollis, quarum primæ orificium Camino imponitur, omnes five nullos, five largiori foramine exfcifios fundos habent, & inverfæ fefe mutuo excipiunt; hæ Ollæ appellantur *Aludel*, earum fummæ imponitur Alembicus Cœcus.

S. XXXIX.

Ad Vafa, quibus Chemici utuntur, pertinent etiam Vitra cylindracea, quæ Galli Boccaux, Germani Zuckergläser appellant, in his cum & Corpora conferventur & plures exequantur Labores, eorum & multa & varia magnitudine instructa Chemicus debet possidere. Infundibula quoque huc pertinent, quorum optima illa funt, quæ ex Vitro albo funt conflata; ea, quorum venter ovi, cujus vertex non magno foramine perforatus eft, figuram & ad utrumque latus anfam habent, Separatoria dicuntur, cum separandis ab Aqua Oleis sint destinata. Sed Siphonibus quoque interdum utimur, encheiresi à Cl. LUDOLF Einleitung in die Chymie p. 104. descripta & fig. 75. depicta obtinemus, ut liquor ex Siphone effluat, nulla nos necessitate cogente ejus aliquid ore recipiendi. Ad Vafa præterea pertinent Tabulæ vitreæ, quarum omnes margines ad angulos rectos furfum flexi funt, unus angulus canaliculo gaudet; utimur his Vasis ad Corpora in Aere solvenda, eis discos ex Porcellana paratos folent fubstituere. Catinos quo-

que ex Stanno, Cupro, Ferro, Argilla, Porcellana paratos inter fua Vafa Chemici recipiunt. Fornices docimastici, Mufflen, Vasis quoque debent adscribi; formantur hiFornices in figuram femicylindri antice apertæ, si Cineritia minora recipere debent; hemisphærium referunt illi, qui ad Cineritia majora adhibentur : Fornices cum & Vapores à Plumbo in Vitrum abeunte furgentes debeant emittere & liberrimum Aeri aditum concedere, hinc variis aperturis funt instruendi, Clar. HEL-LOT ad Schlüter de la fonte des mines T. I. p. 85. fuadet loco arcuum, in quos vulgo Fornicum margines inferiores exscindere solent, eorum latera multis sed parvis perforare foraminibus, ita ventilatio Aëris fubFornice locum habet, & nullæ ab illapfu Carbonum noxæ funt metuendæ. Fornices Cylindroïdei parantur ex Argilla, Sphæroïdei tam ex Argilla quam ex Ferro.

mains durant se S. XL. Sading the V bAnnel

7 111 VO 6111 #

Præcipua reliqua Chemicorum Instrumenta dicenda fuperfunt. Forcipum vario genere utimur; pro Crucibulis majoribus ex Furnis eximendis adhibemus Forcipes, quorum crurum extremitates in femicirculum funt efformatæ, ita ut ambæ circulum forment, in quo fuperior Crucibuli portio contineatur. Illæ Forcipes, quibus Cupellas ex Fornice Docimaltico auferimus, habent extremitates rectas & latas; illæ, quarum crura in arcum flexa funt, & quæ à rostro denominantur, valde commodæ funt ad parva Crucibula Igni tradenda aut ex Igne eximenda: nec vulgari Forcipum genere Chemicus poteft carere, qui & parvis Forcipibus, quarum crura extremitatibus rectis & acutis instruuntur, ad arripienda fubjecta minuta utitur. Sed Uncis, Spathis, Cochlearibus etiam non raro utimur ; priores ex Ferro, posteriora nunc ex Ferro nunc ex Ligno parata, pro vario cui adhiberi debent Labore, recipimus. Torcularibus ad mi-

34

nimum duobus singula Laboratoria debent instructa este, unum Oleis, alterum aliis Liquoribus exprimendis dicatum sit. Cribra quoque ex varia materie parata, variæ magnitudinis foraminibus instructa debent ad manus effe; panni ex filis camelinis aut sericeis parati, angustiffima Cribra constituunt. Mortariis quoque variæ magnitudinis opus habemus ad noftros Labores; ex Ferro, Aurichalco, Saxo arenario, Vitro parata Mortaria & Pi-Lapides duriores, quibus folida stilla asservamus. in tenuissimum pulverem, tritus ope, reducuntur, sive ex Marmorum, five ex Porphyritum claffe defumimus. Cola ex pannis & laneis & linteis parantur, illa, quæ in figuram Conoïdeam futa funt, appellantur Manica Hippocratis; fustentantur Cola non raro lignis in formam. quadratam figuratis, quæ recentiores Tenacula, Chafsis à filtrer, dicunt. Charta bibula, qua colandi ergo utimur, Filtri nomine venit; pro ea sustentanda adhibemus Corbium genus ex pennis anferinis five bacillis ligneis conflatum, quod quoque quibusdam Filtrum audit. Ad Auri & Argenti temperiem oculorum ope determinandam adhibemus Silices five Jaspides nigerrimos, qui exactifimam polituram admittunt, Lydiorum nomine hi Lapides veniunt, eis peffime Marmora nigra, quippe quæ ab Acidis roduntur, solent substituere, Acus Docimastica vel Probatrices funt Laminæ Metallicæ parvæ, quæ in parallelogrammi figuram efformantur; earum requiruntur totidem, quot Temperaturæ circa Metalla nobilia folent obtinere, quælibet earum, quibus Argentum explorare volumus, est parata ex Argento propriæ Temperaturæ, earum prima ex purifimo Argento, ultima ex Metallo, in quo Argentum est ad Cuprum, ut I: 15 conficitur. Acus, quibus Auri bonitatem exploramus, parantur ex Argento, earum apices intinguntur in Aurum determinatæ Temperaturæ, totidem quoque pro Auro examinando formamus Acus, quod Temperaturas illud vulgo folet recipere. Conf. Clar. CRAMER Elem. Docimas. T. I.S. 331. Sq. C 2

§. XLI.

Variis quoque Bilancibus Chemicus debet effe inftructus; earum bonitatem lancium ad jugum & ponderum eorundem in lancibus fitus alternando experimur. Bilancem Docimasticam, Probier-oder Kornwage prolixe & accurate describit CRAMER I. c. S. 303. hæc Bilanx, cum à pondere, quod Drachmas duas æquat, jam lædatur, ideo ad majora pondera ponderanda aliis quoque Bilancibus opus habemus, de quibus cum omnibus valeat, quod quo tenuius jugum habent, eo magis fint fensiles, hinc & tales que Unciam, & tales que quadrantes Libræ, & tales quæ Libram, & tales denique, quæ majora quoque pondera & accuratifime & circa læfionis periculum indicare & ferre possunt, ad manus habemus. Libra Argentoratensis, qua vulgariter uti solemus, Unciis fedecim est æqualis, Uncia duos Lothones, Lotho quatuor Drachmas five Groffos, Drachma Scrupulos tres, Scrupulus viginti Grana continet. Non inconfultum effe duxi in adjecto Schemate exhibere rationes, quas Pondera variarum Regionum inter fe habent, ut eo melius Auctorum, quos legimus, intelligere valeamusexperimenta. Defumfi has rationes ex EISENSCHMID de Ponder. & Mensur. Cl. DE BLEVILLE Banquier Univers. T. II. Cel. HANOW in Danziger Naturforsch. Gesellschaft T. I.

Libra Amstelodamensis aqualis est Libræ Parisinæ.

Argentoratenfi	S	-	-	-	15 unc. 3 groff. 14 gran.
					15 4 18
Basileensis -	-	~	-	-	16 2 45
Coloniensis		-	-	-	15 3
Dantifcana -	-	-	-	-	14 1 34
Francofurtana	-	-	-	-	15 2
Genuensis -	-	-	-	-	9 7
Hafniensis -					15 7
Holmienfis	-	-	-		13 5 24 -=

INSTRUMENTA.

37

and and the						Libra	e Pari	finæ	1.2
Libra Lipi	siensis æqua	alis e	ft -	-	IS	unc. 2	groff.	- g	ran.
Lon	dinensis de	Tro	ye	-		5		-	
	avre	du p	oids	6 -	17	6			
Lug	dunensis .					6			
Mad	ridenfis -		-	-	15	2	- +		
	Filiensis -				12	7		44 -	
	lici apud G					tal an			
	ponderis -		-	-	,14	2			
Mor	fpeffulana-	-	-	-	13	2		18.	
Nor	ica	-	-	-	16	2		45	
	nana – -					3			
	eta					5		8 .	
	dobonenfis-								

Fluidorum Libram ad modum Romanorum in duolecim Uncias dividimus, Libra quoque Schopina diciur; nostra Schopina Parisina novem millesimis partibus najor est, Pinta Parisiensium duabus Schopinis nostratibus sexagesima in circa parte cedit; quatuor Schopinæ æquantur Mensuram, Gallon Anglorum ad septem n circa nostrates Schopinas accedit; viginti quatuor Mensuræ Ohmæ nomine veniunt, sex Ohmæ Muid Patisiensium una in circa Mensura superant. Conferatur & circa hæc EISENSCHMID.

Pro Argento ponderando proprium Ponderis genus flumere folent Artifices, dimidiam nimirum Libram Marcam dicunt, hanc Galli in octo Uncias, Unciam n octo Drachmas, Drachmam in tres Scrupulos, Scrubulum in viginti quatuor Grana dividunt. Marca Coloienfis, quæ in Germania obtinet, octo Uncias, Uncia viginti Anglicos, Engels, Anglicus triginta duo Grana, As vel As habet. Belgæ Marcam in fexdecim Semuncias, Semunciam in quatuor Drachmas, Drachmam in puatuor Nummos, Pfenning, Nummum in duos Chaltos, Heller fubdividunt. Hoc Ponderis genus Marca Nummularia, Pfenning-Gewicht dicitur. Auri Marca five in modum Marcæ Argenti, five in feptuaginta duos cum dimid. Coronatos dividitur, Colonienses suam Marcam in sexaginta novem cum dimid. Coronatos subdividunt

Karatia, quibus Gemmas ponderant, fingula 3⁶/₇ Grana æquare vidit EISENSCHMID *l. c.*

Ad usus Docimasticos exiguis Ponderibus opus habemus, hæc ut pro lubitu poffimus habere, proprio Ponderum genere utimur, quod Poids de Rapport, Richt-Pfenning, dicunt; componitur illud ex partibus, quarum quælibet proxime sequens est pars proxime prior dimidiata, ita enim quæcunque pars sumatur pro aliquo ex ponderibus hactenus dictis, mox habebimus alias, quæ respondent illis, ex quibus idem componi dixi : ut obtineant talem ponderum feriem, Marcæ vulgari 65536. partes adfcribunt; hic enim numerus femper, nulla fractione surgente, bipartiri potest, usque dum ultimus quotus fit unitas. Docimaftæ Glebas Metallicas examinaturi ex hoc Ponderum genere illam partem, cui 1024. inscriptæ sunt, pro Centenario suo assumunt, ubi autem in puritatem Auri aut Argenti inquirere volunt, illam quæ 256. notata est, pro Marca recipiunt. Confer. SCHLÜTER Probierbuch p. 32.

Sed Pondera idealia quoque à Chemicis affumuntur; ntuntur eis ad indicandam Argenti aut Auri puritatem. Argentum puriffimum in Gallia duodecim Denariis, Deniers, Denarius viginti quatuor Granis fupponitur æquale, quot igitur Granis minus 288. pronuntiatur Metallum nobile, tot vilioris Metalli continere indicatur. Argentum, ex quo cuduntur Ludovici, eft ad undecim Denarios, hinc ejus duodecima pars non eft Argentum; illud Argentum, ex quo Vafa Parifiis parant, eft ad undecim Denarios & duodecim Grana, ejus ergo pars quarta & vigefima formatur à Metallo ignobili. Argentum Argentoratenfe tres partes fedecimas Metalli vilioris recipit. Germani Argentum puriffimum ad fedecim Lothones supponunt, Lothonem in octodecim Grana, Granum in quatuor Quartas dividunt.

Pro Auri puritate indicanda excogitarunt Karatia. Puriffimo Auro quatuor & viginti Karatia adferibunt, Galli Karatium in duo & triginta, Germani in duodecim Grana fubdividunt. Aurum Ducatorum eft ad viginti & tria Ceratia & octo Grana, ergo feptuagefima fecunda ejus pars viliori Metallo efformatur. Ludovici aurei funt ad viginti duo Karatia, ergo eorum duodecima pars alio Metallo efformatur; Aureorum Rhenenfium puritas eft ad octodecim Karatia & fex Grana, hinc undecim quadragefimæ octavæ eorum partes Aurum non funt, cum Aurum à Coronis denominatum fit ad octodecim Karatia, hinc quarta ejus pars Metallo quod Auro vilius eft conftituitur. Conf. EISENSCHMID L.C.

S. XLII.

Vincula, quorum ope Vafa inter fe invicem jungimus, Lutorum nomine veniunt; ea pro variis quos coërcere debent Vaporibus varia recipinus, inconcinnum enim effet omnino Vaporibus debilibus validiora opponere vincula, Halitus autem fortiores non retinentur à Lutis inertioribus. Aquas, Olea & Alcohol, fi in Vapores reducuntur, coërcet Farina cibaria Aquæ ope in pastam redacta & chartæ illita. Vapores acidos vegetabiles & alcalinos retinet Vefica bubula madefacta & Vafis ea lege, ut nullas rugas formet, agglutinata. Acidorum fosfilium ut coërceantur Vapores, Argillam five Loricam (§. 29.) panno illinimus, pannum Vaforum uncturis apprimimus, & cum Lutum exficcatum fuerit, Ignem demum fuscitamus; eodem quoque Vinculo utimur, quando Vafa terrea inter fe invicem jungere voumus. Ad Vapores valde elasticos coercendos Argillam vel Loricam ope Unguenti, quod Plumbum in Oleo foutum & Refinas continet, tenaciorem reddere tentant.

C 4

Luta, quæ ad Acida fossilia adhibentur, Luta Sapientiæ quoque dici folent. Hæc quoque encheirefis in applicatione Lutorum, quæ Vapores valde elaftici alluunt, observanda, quod juncturis proximo panni gyro, non male immittatur Cannula argillacea, quæ poffit inde extrahi, fi Vapores impetuofius prorumpentes Vaforum rupturæ periculum minantur, & denuo immitti, fi Halituum impetus remisit. Ad Vasorum fissuras optime pannus Calce viva, Minio & Albumine ovorum obductus solet adhiberi. Latio entry Manuff's Autreor and I

S. XLIII.

Simpliciffimus omnino Chemiæ Labor eft Corporum Comminutio, eam quoque Solutionem Continui dicere & variis modis instituere folent, istorum quidam, Chemiæ proprii, dicentur infra, quidam mere Mechanici funt. Subtilifimi evadunt per mechanicos modos Pulveres, fi Aquæ affusione in pastam redacti, inter duos Porphyrites teruntur, ulque dum in pasta exficcata & inter digitos trita tactus ulterius nihil afperi deprehendere valet; tales Pulveres in Officinis Pharmaceuticis Praparata dicuntur. Omnia Pigmenta tunc demum omni, qua pollent, splendore nitent, quando in tenuissimum tale pollen funt efformata. nores reduction at a correct for ing

EXPERIMENTUM I.

ULTRAMARINUM,

. in A standard Act.

Lapides Lazuli pulcherrimi & ab omni, quæ ipfie adhæret, forde follicitifime purgati, igniuntur in Crucibulo candente, igniti extinguuntur in Spiritu Vini, & num friabiles sint explorantur, tales si nondum evaserint, denuo igniuntur & extinguuntur; friabiles redditi five fuper Porphyritem five in Mortario in tenuem Pul-

SOLUTIO.

verem comminuuntur; hic Pulvis agitatur cum Aqua, quæ ceffante agitatione inde defunditur & cum ea partes leviores, quas fußpenderat; hoc *Elutriare*, melius *Eluere*, *Schlämmen*, *Laver* dicunt; is qui ab aliquoties iterata Elutione remanet Pulvis, fuper Porphyritem ope Spiritus Vini in paftam prius, & deinde in fubtiliffimum & impalpabile Pollen redigitur; hoc immifcetur Maffæ, quæ conftat ex Refinæ, Terebinthinæ & Maftichisæquis partibus, quibus Olibanum & Oleum Lini in ea ratione adjiciuntur, ut fingula totius Maffæ partem undecimam conftituant; hæc Maffa cum Aqua fubacta dimittit Pulverem fplendentem, in quo cœruleus, qui Lapidi Lazuli proprius eft, color pulcherrime corrufcat.

RATIO.

Mentionem feci hujus Præparati, ut & pulcherrimi Pigmenti historiam traderem, & tam Elutionis, quan, fubtilissimæ Comminutionis & modum & aliquem non. vulgarem usum oftenderem. Ultramarinum est Lapis Lazuli tenuissime comminutus, cui ex eo, quod cum Maffa refinosa subigatur, aliquid splendoris adhuc accedit; Pigmenti color cum unice à Lapide Lazuli pendeat, hinc facile patet, quod ad hunc laborem nequaquam debeant recipi Matrices lapideæ, quibus tenuissimæ tantum Lazuli cruftæ inhærent, aut Lazulus minus pulchre tinctus; cum autem tales Glebæ Gemmarum pretio veniant, hinc evidens fit, cur Ultramarinum summo pretio vendatur. Optimus quoque Lazuli Lapis Elutione ab heterogeneis partibus est separandus, quæ quippe cœruleum Pigmenti colorem non possent non offendere, Elutione autem, quia Lazulus tanquam Gleba Metallica, partibus terrestribus citius in Aqua subsidet, hæ inde fecedunt. Primus hujus Pigmenti mentionem facit A L E. XIUS PEDEMONTAN. de Secretis L. V.

CS

advending adjourne per carrence and

S. XLIV.

SOLUTIONIS vocabuli triplex apud Chemicos eft fignificatus. Vulgatifime Corpora, quæ fe mutuo ita recipiunt, ut in unum vifu homogeneum Corpus abeant, fe Solvisse dicimus; tale Solutionis genus Superficiale five Immerstivum dicunt. Fluida, fi Substantias folidas recipiunt, Solventia & improprie Menstrua dicuntur. Solutio Continui §. antecedente dicta est. Solutio Radicalis denique dicitur Corporum in ea, ex quibus constant Principia, (§. 7.) resolutio. De primo Solutionis genere ea, quæ Artifici scitu necessaria este duco, nunc tradam.

S. XLV.

Quod Solutio unice Aggregationem nequaquam Mixtionem (§. 13.) refpiciat, inde elucet, quia Corpora foluta ex Menstruo immutata iterum recedunt; ex eo autem, quod Solutum ope oculorum in Menstruo non distinguere valeamus, opaça in Fluidis pellucidis foluta pellucidati non officiant, Substantiæ graviores in Fluidis levioribus fuspensæ maneant, & fub pluribus Solutionibus Aer elasticus generetur, evidens fit, quod fub Solutione Corporum, quæ folvuntur, Aggregatio adeo penetretur, ut ipfa Elementa eorum phyfica ex nexu fecedant, & ita Solvenda nonnisi in sua Elementa refoluta Menstrua fubeant, sed ipsius Menstrui Aggregationem quoque ad minimas ejus partes ulque penetrari non folum arctiffimus Menstrui & Soluti in Solutione nexus, qualem vix alibi quam in Elementis adeo firmum cogitare poffumus, fed etiam æqualis Soluti per omnem Menstrui molem distributio evidenter declarant.

Menstrui in Solvendum actionem per rationes me-

chanicas explicare nequaquam licet. Ipfæ fane Elementorum notio eis vel figuram ad effectus mechanicos aptam vel gravitatem affingere non permittit. Nec illi, qui ex motu Menstrui Solvendum diripi putant, quomodo Menstruum hunc motum cœperit & continuet, explicare norunt, & hic frustra ad Calorem confugerent, cum & in frigido Solutiones fieri videamus, & illum motum, quo Menstruum fub Solutione movetur, ab illo, quem à Calore habet, distinctissimum esse in pluribus Solutionum exemplis videamus clarisfime. Illa præterea Corpora, quæ, dum inter se invicem coëunt, evidens frigus producunt, omnem hic mechanicum motum, quippe qui femper Calorem gignit, excludunt omnino. Nil magis præterea ipfis Mechanices principiis contrarium est, quam quod partes per instrumentum quoddam separatæ, cum eodem post separationem arctissime nexæ maneant. Omnes illi quoque, qui Solutionem ex rationibus mechanicis explicare funt conati, indicarunt tantum, quomodo in partes dividatur Solvendum, parum cur Solvendum cum Solvente in unum Corpus concrescat, & cur Menstrui nexus ita tollatur, ut ejus Elementa à se invicem recedere potuerint, folliciti. Omni etiam die videre poffumus, quod Solida, quæ à Fluidis per motus mechanicos recipiuntur in eis, quam diu motus durat, suspendantur quidem, mox autem inde, fi motus ceffat, recedant.

§. XLVII.

Mihi faltem nihil fimplicius & verius videtur, quam Solutionis rationem in caufa, quæ Aggregationem & Menstrui & Solvendi tollit, quærere, utramque enim disfolvi §. XLV. ostenderam. Cum vero (§. 14.) evicerim, quod Aggregationis vinculum sit Affinitas, quæ inter partes alicujus Corporis intercedit, hinc Solutionis ratio erit Affinitas major minimarum partium Menftrui cum illis Solvendi, quam ea est, quæ inter has intercedit, inde quæ magis affinia funt inter se, relinquent ea, cum quibus minorem Affinitatem habent, (§. 15.) adhærebunt sibi invicem, & ita novam Aggregationem, novum Corpus formabunt, cujus Aggregationem Solvens & Soluta, quæ in unum confluxerunt, constituunt.

§. XLVIII.

Cum Solutionis rationem ab Affinitate, quæ inter Solvens & Solvendum intercedit, pendere oftenderim, hinc facile deducitur, quod Corpora in aliquo Menstruo folubilia aliquid de ejus natura possideant; elucescit inde medium, per quod Chemiæ Phylicæ cognitio infigniter potest extendi; ne tamen ex eo, quod quoddam Corpus in quodam Menstruo non disfolvi videmus, ipfum ab illo diversifimum esfe statuere audeas, aliquod Principium reliqua ita obducere valet, ut nec cum amiciffimo Menstruo coïre queant. Cum per Menstrui vires Aggregationem Solvendi difcerpi dixerim, hinc id quoque elucescit, quod quo major est Affinitas, quæ Menstruum inter & Solvendum intercedit, eo minori Menftrui quantitate ad peragendam Solutionem opus habeamus, & quod Menstrui debiliores ex Affinitate vires, ejusdem quantitas aucta debeat fupplere. Id quoque, quod non paucos Auctores follicitos tenuit, cur nempe Fluidum, quod de una quadam Substantia eam recepit quantitatem, ut de eadem nihil ulterius recipere queat, de aliis tamen Substantiis aliquid adhuc solvat, & quod præ reliquis ELLER Histoire de l'Acad. Roy. de Berlin. 1750. p. 95. uberius probavit, ex ea quam dedi de Solutione theoria facile explicatur, nifus nimirum Menstrui sefe cum priori Substantia uniendi est fatiatus, guando de ea ulterius nihil recipit, aut juxta Chemicorum vernaculam Menstruum est saturatum; sed nil est, quod

nobis perfuadere poffit, inde Menstrui quam cum aliis Corporibus habet Atfinitatem destrui, nisi Solutum à novo Solvendo abhorret, id quod quidem interdum accidere negari nequit, obtinere femper & Ratio & Experientia refutant. Et Effervescentia, sive illius motus, fub quo Fluida in bullas & spumam agi videmus, & qui non raro fub Solutione contingit, ratio ex §. antecedente eruitur. Quotiescunque nimirum cum majori vi aut celeritate Aggregatio & Menstrui & Solvendi resolventur, Aer fixus, quem omni Aggregationi inhærere Phyfici docent, majori quantitate erumpere conabitur, reliftentes suo exitui Menstrui partes in bullas, omne Menstruum in fpumam elevabit; nec id improbabile eft, quod Corpora, quæ largiorem Aëris fixi quantitatem continent, hujus enim pro variis Corporibus variam effe in Aggregatione rationem, pluribus Experimentis evicit HALES in. Veget. Statik, dum eorum Elementa ita diripiuntur, ut Aër, qui illis nexus erat, copiosius exire queat, Effervescentiam producant. Omnem Physico, rum attentionem omnino merentur illæ Solutiones, quæ frigus gignunt, & de quibus præ reliquis GEOF. FROIMem. de l'Acad. Royale des Scienc. 1700. p. 112. nec non B. GRAUEL propria Differt. Argent. 1748. habita & ELLER Histoire de l'Acad. Royale de Berlin 1750. p. 85. egerunt. Id quoque, quod omnium optime Clar. HAHN in Differt. de Efficacia Mixtionis in Mutandis Corporum Voluminibus L. B. 1751. habita, tractavit Phænomenon, quod nimirum Soluti volumen nequaquam semper proportionale sit Summæ ex voluminibus eorum, quæ se mutuo solverunt, inde quod singulorum Aggregationes fub Solutione destruantur & Aggregatio Soluti nova furgat, facile liquet. Nec ex eo, quod nexus partium eorum Corporum, quæ invicem fub Solutione coëunt, tollatur, difficile erit perspectu, quod nisi & Solvenda & Menstruum formam fluidam induant, Solutio obtinere non possit. Omnia denique Globi nostri

Corpora cum fint aggregata, hinc etiam omnia Solutioni fubjecta effe facile patet.

S. XLIX.

Præcipuæ quoque Encheirefes, quæ ad Solutiones faciunt, ex ea, quam (§. 47.) dedi, ratione fluunt. Cum inde constet, quod sub Solutione Solvendi Aggregatio destruatur, per motum mechanicum autem Corpora comminui nemo non noverit, hinc Solutionem per Tritum, Agitationem & Calorem juvari experimur quotidie, hæc enim omnia compendium faciunt illi vi, quam Menstruum in dirimendum Solvendi volumen adhibet. Non raro longior mora requiritur, ut Menstruum Solutionem peragere valeat: fi Menstruum Solvendo affusum cum codem per aliquod tempus relinquimus, illud Digerere vel Macerare dicimur. Id quoque Experientia nos edocuit, quod Fluidorum in Vapores refolutio eorundem vires folventes mire augeat, idem ex eo, quod superficies guttæ in Vaporem mutatæ infigniter fit aucta, & plura hinc Solvendi puncta inde follicitentur, non difficulter explicatur. Nec id mirandum est, quod Solutiones in Valis clausis melius quam in apertis procedant, cum in illis & Menstrui Vapores conferventur & actioni Menstrui, Aëris quoque agitati vires accedant. Interdum etiam Solvens debilitandum effe, ut Solutio contingat, inde nobis evidens fit, quia quoque Menstrui partium nexum tollendum effe (§. 47.) evici, quem si Solvendum non sufficienter potest imminuere, ejus viribus, adhæsionem partium Solventis inter se debilitando, fuccurrimus. Substantiæ etiam in aliquo Menstruo non solubiles, si prius cum tali Corpore, quod Menstruo affine est, junguntur, illius ope, ut Solvens subeant, poffunt disponi; hoc Artificium HENCKEL Appropriationem dixit & proprio Tractatu descripsit.

SOLUTIO.

Eximii funt omnino Effectus, qui in Artem nostram x Solvendi negotio redundant; varia ejus ope inter fe nvicem unimus Corpora, eadem disfolvendo in exiguas artes redigimus, plura præterea eorundem, dum in senstruis, quæ ipsis accommodata funt, folvuntur, à ordibus aut heterogeneis, quæ ipsis accreverunt, libeantur, alia porro, dum variis tentantur Menstruis, in s feparantur Substantias, ex quibus five per Naturam ve per Artem erant efformata, supra quoque jam aduxi, quod ex Menstruis, in quibus Corpora disfolvunir, non raro argumenta, unde eorum natura diluciatur, colligere possimus. Jure hinc licebit afferere Soitionis doctrinam & Physicæ & Medicæ & Oeconomis e Chemiæ multum emolumenti afferre.

S. LI.

Solutionis historia optime omnino secundum Menrua traditur, in Artis compendio autem ea tantum reinfere licet, quæ funt vulgatiora, reliqua five in prois Tractatibus five in majoribus Voluminibus erunt ærenda, five privis Experimentis indaganda. Soleus autem Menstrua distinguere in Solida & Fluida; fecundum hanc diffinctionem ipfæ Solutiones in Siccas Humidas dividuntur; Solutio sicca fit per Fusioem & deinde una cum Menstruis Solidis dicetur. Ad enstrua fluida Aquam, Olea, Mercurium, Liquores linos & Spiritus inflammabiles pertinent; de tribus ioribus nunc, de duobus posterioribus tunc, quando rum historiam tradam, sermonem sum facturus. Id item adhuc observandum duco, quod illas Solutiones, b quibus Menstrua sub forma Vaporum Corporibus plicantur, Solutionem Vaporofam five per Vapora-

15110112

SOLUTIO.

tionem, nec non Praparationem Philosophicam, interdum quoque Camentationem appellare folcant.

mullon metta ni up . S. LII.minno mul needed

Aqua omnia quidem diffolvit Salia, fed pro varia eorum Natura idem Aquæ pondus variam eorum quan titatem recipit. BOERHAAVE Elem. Chem. Art. Theor p. 483. & Illustr. ELLER l. c. p. 88. quæ circa hæc in ftituerunt, recensent Experimenta; tentavi eadem, 8 expertus sum quod Una Aquæ Distillatæ Uncia in Ca lore, qui Thermometrum ad quinquagesimum Scala Fahrenheitianæ Gradum sustinuit, dissolverit

iorenance Gradum renement	
Terræ foliatæ Tartari	Grana 470.
Salis Sedlizensis	1100 0384.00 . 10
Sacchar. Thomæi	3 10 360. b sino
Salis Epfonenfis	324.
Tartari	240.
Vegetabilis	212.
Vitrioli albi	210.
Salis Gemmæ	
Sodae aubragaroo	
Ammoniaci	176.
Communis	ord 21170. ST 2
Mirabilis Glauberi	aving a 168. about
Lotharingici	168.
Digeftivi Sylv.	
Polychreft. Segnet	te 137.
Vitriol. cœrulei	124.
viridis	and 1 80.
Nitri depurati	60.
Salis Polychreft. Glaferi	
Tartari Vitriol.	
Mercurii fublimati	30.
Boracis	20.
m. in amountam live her s	

50

Alumin

48

-02 5195

a imeneo

varia cjus ope imer fe

SOLUTIO,

Aluminis	Grana 14.
Salis Vol. Succini	5.10
Arfenici	5.
Tartari crudi	4.
Cremoris Tartari	3.

Sequitur ex his Experimentis, quod Alcalia, nec non Salia media, quæ aliud quam Vitriolicum Acidum vehunt, aut in quibus hoc ipfum Acidum Terræ Salis communis junctum est, copiosissime & facillime Aquam subeant, difficilius autem in eadem, quæ ex Acido Vitriolico & Terra quadam five Alcali fixo vegetabili constant, diffluant; Salia Essentialia mucilaginis expertia, Mercurius Sublimatus & Arfenicum parcifime & difficillime in eadem diffolvantur. Aurum, Argentum & Mercurium, fidiutius cum Aqua teruntur, ab eadem recipi aliqui ex Alchemicis & Perillustris Comes DE LA GARAYE in Chymie Hydraulique p. 226. 230. 242. afferuerunt, de Mercurio cum Aqua cocto aliquid. folvi, illæ quoque Practicorum Observationes, qui tali Decocto vires proprias medicatas adscribunt, confirmare videntur, KRAMERUS etiam Commerc. Noric. 1736. p. 122. per Experimenta probare annititur, quibus autem illa, quæ Cl. MENGHINI Comment. Bonon. T. II. P. II. p. 118. seq. instituit, contrariantur. Cum Aqua in Valis Ferreis, Cupreis, Plumbeis & Stanneis diutius detenta, Metallicum inde induat faporem, hinc eam aliquid de illis recipere clariffime arguitur. Terras Seleniticas ab Aqua diffolvi oftendit Clar. MARG-GRAF in Hift. de l'Acad. Royale de Berlin 1750 p. 149. Calcareas quoque & vitrescentes Terras in Aqua disfolubiles effe evincunt omnium Aquarum putealium Analyfes, quarum plures jam institui, & nullam quæ his Terris careret adhucdum reperire potui Aquam; fed id omnino circa eas, de quibus loquor, Terras notandum, quod hactenus Ars nequaquam easdem, nulla interveniente

D

49

SOLUTIO.

alia Substantia Aquæ immiscere potuerit. De omni Sulphuris aut Bituminis genere Aqua nihil omnino recipit.

Recipit præterea Aqua omnes Humores animales, fi Pinguedines & Seba excipiuntur, duriffima etiam Animalium folida per Aquam in pulverem verti, non ignotum est, id quidem à glutine, quod partes terrestres in formam cohærentem univit, per Aquam soluto pendere, alibi solet moneri. Calculos Vesicæ quoque, si cum Aqua detinentur, minores reddi & solvi LITTRE Memoires de l'Acad. des Sciences 1720. p. 436. observavit. Vegetabilium etiam solidæ partes, si mucilaginosæ sunt, inde solvuntur, sive si duriores suerint, in modum firmarum Animalium partium in pulverem reducuntur, omnes præterea Vegetabilium succes, præter Olea & Resinas, Aqua penitus recipit.

S. LIII.

Quædam Corpora ficca, dum per aliquod tempus Aeri exponuntur, liquefiunt, etiamsi nil quicquam Fluidi ipfis affusum fuerit; id autem in illis, ita liquatis, obfervamus, quod eadem Aqua subierit, quam igitur ex Aëre acceffisse nullum dubium superest: tales Solutiones per Deliquium factas esse dicunt, & cum Liquores inde orti utplurimum aliquid pinguis vifui & tactui exhibere foleant, hinc eorum plures, valde improprie licet, folent Olea appellari; fubeunt autem Deliquium Corpora quorum diversifima est natura : Acidum Vitrioli nimirum concentratum, Alcalia fixa vegetabilia, tam fincera, quam Aceto aut Sulphuri juncta, Calx viva qualicunque Acido imbuta, Ferrum, Cuprum, Regulus Antimonii, Creta in Acido Nitri aut Salis Communis foluta & infpiffata, Argentum vivum per Acidum vitriolicum in Salem formatum, Sal communis præterea aliquoties fusus, Extracta Vegetabilium Aquæ ope parata; Acetum inspissatum, & ipfe Phofphorus Urinæ. Plures ex Solutionibus per

Deliquium pendere ab Aqua per Aerem dispersa, quæ inde illa Corpora, quæ nullo ipfis affufo humore deliquescere videmus, fubit, nullus quidem nego; cur autem hæc ipfa Corpora fibi Aquam ex Aere uniant, altioris indaginis res effe videtur, multa enim omnino funt, quæ hic frustra Affinitatem majorem cum Aqua allegari evincunt. Salia in minori Aquæ quantitate folubilia difficilius multo quam Sal Tartari, ad quem folvendum largior Aquæ quantitas requiritur, Deliquium patiuntur, & Phosphorus, qui omne Aquæ commercium respuit, in Aere tamen deliquescit: ea certe, quæ circa Phosphorum, Extracta vegetabilium & Acetum inspissatum contingere videmus Deliquia, non obscure probare videntur, quod quædam eorum potius à Corporum destructione per caufam internam fuscitata & ab Aere adjuta, quam ab Aqua, quæ ex Aere Corpora fubierit, debeat deduci.

EXPERIMENTUM II.

OLEUM TARTARI PER DELIQUIUM.

Sal Tartari probe depuratus & exficcatus committitur difco five ex Vitro five ex Porcellana parato, nullo Encaufto incrustato, ne Liquor hic oriundus labe plumbea inquinetur, reponitur charta, ut omnis illapfus fordium avertatur, tectus in cellam aut alium locum humidum, elapfis aliquot diebus, pro puritate Salis & humiditate loci in quo affervatur, pluribus aut paucioribus, Salem madere, aliquid ejus in Liquorem colliquefactum patebit, liquatum inde defunditur, & hoc quotidie iteratur, ufque dum Sal elapfis aliquot diebus nullum ulterius largiatur humorem; Sal qui remanet Aqua fontana diffolvendus, & num & in quas Crystallos cogi poffit examinandus eft; omnis Liquor qui obtentus effi per Experimentum, pondus Salis ad laborem recepti

D 2

quinta quoque parte excedet, nec exigua est ejus, que remanet, Salis ratio.

R ATIO.

Cum in hoc Experimento à RAYMUNDO LUL-LIO Experim. I. descripto obtinemus Salem Tartari in Aqua folutum, quam Distillationis ope inde separare, & quod præ alia Aqua nil proprii habeat, experiri poffumus; cum Aqua ablata remaneat Sal illi qui ad Experimentum affumtus erat fimillimus; cum quoque Liquor obtentus Salis pondus, quod ad Experimentum receptum erat, fuperet, licet nequidem omnem Salem contineat, hinc fub hoc Labore Aquam ex Aëre ad Salem Tartari accedere, evidens est omnino. Quis sit ille qui remanet Sal, ulterius in Aere non folubilis eft, nondum decidere audeo, id per mea mihi innotuit Experimenta, quod in Crystallos abeat, quæ mihi autem magis ad Salem communem quam ad Tartarum Vitriolatum, id quod tamen recepta fert opinio, accedere vifæ funt. Id quoque fum expertus, quod Sal Tartari aliquoties in Aere folutus & denuo infpiffatus difficilius inde Deliquium fubeat. Hoc porro dicta evincunt, quod pro obtinendo illo, qui juxta hoc Experimentum paratur, Liquore, nequaquam prolixo hoc labore opus habeamus, fi Sal Tartari triplo Aquæ ope Caloris diffolvitur, obtinemus aliquot minutorum tempore Liquorem, nequaquam inferiorem illi, qui aliquot septimanarum intervallo demum per noftrum Laborem parari folet.

VIRES

Sub Historia Salis Tartari dicentur.

EXPERIMENTUM III.

OLEUM MYRRHÆ PER DELIQUIUM.

Albuminibus Ovorum coctione induratis & per longitudinem dimidiatis immittitur Gummi Myrrhæ pulvecatum; fingulæ duæ Albuminum portiones fibi invicem mponuntur, &, ut junctæ maneant, eis filum in figucam crucis circumducitur; fußpenduntur ex filo & Vas vitreum eis fupponitur; elapfis aliquot diebus exinde ditillat Liquor & colore & odore Myrrhæ inftructus, evilenter unctuofus; ipfa Albumina in corneam fere duriiem indurata obfervantur: id præterea eft notandum, uod finguli, quos defcripfi, Albuminum fafciculi aliuot folummodo Liquoris guttas fundant.

RATIO.

Habemus hic evidens exemplum Deliquii, ad quod Aqua 1 Aere hærens nihil omnino contribuit. Diffolvitur Myrha ab illo Liquore, qui per Albumen induratum difper-1s hæret, per moram confluit & Substantiam in Liquobus aquofis folubilem recipit. Hæc Solutio cum fit fornata ab Albumine, hinc patet, cur in putredinem fit roniffima, & cur illa, fi ipfi Alcohol adjicitur, inde baguletur. Id etiam ex dictis evidens eft, quod hoc ræparatum minus bene in Officinis pharmaceuticis afrvari jubeatur, cum illud fine ullo difpendio Myrrham 1 Albumine Ovorum folvendo ex tempore possit para-. Primam hujus Præparati mentionem reperio apud 1 GENERUM de Igne Sale Cap. 36.

VIRES.

Liquor ferofus, qui balfamicam Myrrham continet, Ulcera abstergenda & folidanda non parum contri-

58

buit, cum fucceffu quoque adhibetur ad Oedemata, ubi Cutis finditur. Pus justo spissies ope attenuatur, ad Perniones quoque eum laudant, nec non ad solidandas Papillarum aut Labiorum fissuras, in duobus ultimis autem casibus nauseosum nimis esse videtur Medicamentum. Cosmetico quoque scopo, ut cutis splendida reddatur, à quibusdam in usum trahi solet.

§. LIV.

Terræ Acidis junctæ Aquam fubeunt, Metalla quo que, Hepate Sulphuris foluta, ab eadem recipiuntur, Sulphur Alcali fixo nexum, ipfam fubit. Pinguedines animalium, Olea & Refinæ vegetabilium ope Alcali fixi five Mucilaginis five Vitelli Ovorum in Aqua fufpenduntur, per Fermentationem autem cum eadem Solutionem pe fectam (§. 44.) conftituunt.

EXPERIMENTUM IV.

EMULSIO.

Balfami, Refinæ, Olei ea quæ libuerit portio teratur five cum Nucleo, qui largiorem medullam habet, five cum Melle, five cum Saccharo, five cum Mucilagine ex quocunque vegetabili extracta, five cum quodam Gummi, five cum quadam Gummi Refina, five cum Bile, five cum Vitello aut Albumine Ovorum, five cum Sapone; probe tritis adjiciantur aliquot Aquæ guttæ, hæ fi æqualiter per Solvenda diftribuuntur, in fufficienti ratione medium Solutionis adhibitum fuiffe videmus, fi autem Aqua, quæ affunditur, cum Materie folvenda difficilius coit, de Subftantia, quæ Solutionis ergo recepta fuit, largior modus eft recipiendus; adjicitur fenfim major Aquæ quantitas, eam Balfamum, Refina, Pinguedo fubeunt, ipfi fpiffitudinem, albedinem, dulcedinem, nisi proprio colore aut sapore emineant, inducunt & Lactis speciem sistunt; Substantiæ autem hæ per moram & calorem ex Aqua iterum secedunt, & illi sub forma Cremoris supernatant.

Olea unguinofa, quæ in Substantia Nucleorum hærent, fi Nuclei non fuerint nimis exficcati, hos ipfos contundendo & ipfis Aquam paulatim affundendo, eodem modo quo Balfama & Refinas Aquam fubire dixi, in Aqua fufpenduntur, & ipfi Lactis fpeciem induunt, nifi Nuclei proprio colore aut fapore gaudent, quippe qui etiam in Liquorem transire folent, hæc Olea quoque calore & mora, nec non quando ipfis Acida adjiciuntur, fub forma Cremoris ab Aqua denuo recedunt, hoc etiam his Liquoribus proprium est, quod isti, quando in partes secedunt, licet ipfis nihil adjiciatur, evidentia semper Acidi signa edant.

RATIO.

Illud Liquorum genus, quod hoc Experimento parare docui, Emulfionis nomine venit, voce quinto & decimo demum Seculo excogitata, quæ ab illo genere, quod ex Nucleis cum Aqua tritis paratur, originem sumsisse facile patet, cum hic Substantiam, quæ Aquam subit, emulgeri quasi ex Nucleis videamus, & hoc faltem genus Genuinum, alterum aucem, quod primum recenfui, Spurium dixerint. In utroque materiem, quæ omne cum Aqua commercium respuit, in eadem suspendi, ope Substantiæ Oleum per Salem attenuatum continentis evidens eft; hinc fit, ut Mucilagine destructa, id quod ex acido odore & fapore Emulfionis perspicimus, Oleum ab Aqua secedat, quod. autem non sub nativa, sed sub Cremoris forma appacet, cum ipsi Acidum Mucilaginis quoque accrescat. Emulfiones Spuriæ dum in partes secedunt, acidum odo-

D 4

rem tunc non fundunt, quando nulla intercedente Mucilagine paratæ funt, five quando Balfamum aut Refina, quam vehunt, eminentiorem odorem fpirant. Oleum dum hic cum Sale non fufficienter unitur, hinc tantum in Aqua poteft fufpendi, fi autem fub Fermentatione Olea Acido intimius nectuntur, tunc ita in Aqua folvuntur, ut nec iftius pelluciditati obfint.

Ex hoc Experimento Chyli hiftoriam Phyfiologi optime explicant, ex quorum præceptis quoque quæ inter Emulfiones & Lac intercedat differentia liquet.

VIRES.

Singularum Emulfionum vires pro natura earum, ex quibus paratæ funt, Substantiarum debent dijudicari.

EXPERIMENTUM V.

SAPO VULGARIS.

Cinerum clavellatorum partibus duabus imponitur Calcis vivæ pars una, reponuntur in cellam ufque dum Calx fuerit dilapfa, Pulvis hic cum decem circiter partibus Aquæ coquitur, Aqua ad dimidium evaporata trajicitur per Filtrum, & ufque dum Ovum ipfi injectum in eadem non fubfideat, five ejus denfitas fit ad denfitatem Aquæ vulgaris ut 4 : 3 infpiffatur ; hæc Aqua dicitur *Lixivium Magiftrale*. Ejus partibus duabus, Aquæ vulgaris parte una circiter dilutis adjiciuntur partes octo cum dimidia Olei Olivarum optimi, coquuntur hæc fub perpetua cum virga lignea agitatione, ubi inter fe invicem ambo Liquores coiverunt, una adhuc pars Lixivii magiftræ ipfis adjicitur, & Coctio continuatur; quando majores nec facile diffilientes exfurgunt guttæ, adjicitur Salis communis dodrans, & fi gutta

Liquoris difco frigido instillata confistentiam Saponis habet, massa Vasi ligneo immissa Clibani calore exsiccatur.

RATIO.

Quod Alcalia Pinguedines quascunque sibi uniant, & easdem ut Aquam subeant disponant, nec lotricibus ignota res est, facile itaque liquet, cur hoc Experimento obtineamus Oleum Sale alcali folutum, quod Experimento antecedente dictos edit effectus ; Alcali prius cum Calce coquitur, ut ejus vires intendantur, facilior ipfi in Oleum concilietur ingreffus. Cur Oleum, dum Alcali unitur, confistentiam folidam induat nondum eft confectum, HENCKELIUS de Appropriat. p. 109. observavit, quod ut Sapo solidus evadat eidem omnino Sal communis sit adjiciendus, & GEOFFROI Mem. de l'Acad. Royale des Sciences 1741. p. 13. quod ea tantum Olea, quæ frigore denfantur, cum Alcali folidescant est expertus. Sub hac unione Olei cum Alcali hujus in deliquium nifus & urens aerimonia tollitur, ut illud Aquam possit fubire efficitur ; inde quo principio peccet Sapo vitiofus liquet.

A nostro præparato, quod Gallorum inventum dicit PLINIUS L. XXVIII. Cap. 12. omnes Substantias, quæ ex Sale & Oleo constant, & quæ Aquam subeunt, Sapones dicere solent, eodem quoque vocabulo comprehenduntur omnia Corpora, quæ Pinguedines aut Resinas in Aqua suspendunt, & ad Experimentum antecedens pertinent; de eis non male meruit Cl. KUCHEL-BECKER Dissert. de Saponibus Lipsæ 1756. habita; nonne nostrum Experimentum egregie rationem antecedentis explicat? Cum habeamus Salia Acida, Alcalia Fixa & Alcalia Volatilia, cum duplex quoque Oleorum genus prostet, hinc quot Classes Saponum possint constitui patet. Id adhuc notandum, quod Sapo vulgaris in Spiritu Viniæque ac in Aqua suspendatur, quod autem cum

DS

Alcohole quod Alcali habet tantum, in limpidam abeat Solutionem; nec id omittendum, cujus ratio infra elucefeet, quod Acidum, fi Saponi vulgari adjicitur, eundem destruat, inde quemlibet, qua ratione Oleum vehat, possimus examinare & ope Saponis Alcalini, quæ Fontium Aquæ copiosius Acidum receperint, detegimus. Saponem quoque surgere, fi Borax aut Sal Soda cum Oleo unguinoso uniuntur Cl. BRANDT vidit Schwed. Abhandl. 1756. & Cl. IMLIN Diss. de Soda Argent, 1760. habita.

VIRES.

Præter infignes quos Sapo vulgaris in non paucis Artibus mechanicis, Tinctoria, Lotricum, Infolatorum &c. præftat ufus, idem quoque egregie in Morbis medendis conducit, fed cum pro varia pinguedine, unde paratur, ejus vires varie poffint alterari, hinc ad ufus maxime internos non alius, quam qui ex Pinguedine puriore paratus eft, debet adhiberi, quia ad Sapones, qui vulgo in tabernis proftant, utplurimum viliora Pinguedinum genera foleant recipere; Saponum denique gratiam, fi varia iis adjiciuntur odoramenta, exaltari poffe, nemo non videt.

Antiquiffimum effe Saponis usum ex GALENO Compof. Pharmac. fecundum locos L. V. Cap. VII. & ARE-TEO de Curat. diuturn. L. II. Cap. XIII. patet. Agit Sapo Solida corporis nostri quibus applicatur relaxando, emolliendo, leniter irritando, Vasorum quæ contingit orificia referando, Humores ad quos penetrare potest folvendo, attenuando; hinc Membris rheumaticis five Oleis exceptus five Spirituosis Liquoribus solutus si imponitur, ut humor stagnans, morbi causa, exhalet, efficit, nec spe frustratur, qui eo cum Lacte in Cataplasma redacto, Strumarum, Tophorum & Tumorum mucosorum solvere tentat materiem; fordes, si in Ulceribus hærent, Sapone ipfis injecto absterguntur cum successu, hinc quoque ad graviores Scabiei species adhibetur; nec srustra sive sub Cataplasmatis sive sub Unguenti forma imponitur Abscessibus, quippe quos Integumenta laxando & stimulando aperit. Alvum ex Sapone Abdomini inuncto laxari asserunt Auctores, qui tamen effectus multo certior obtinetur, si idem Ano suppositorii specie immittitur, aut ad aliquot Uncias Enematibus injicitur, quod ultimum pertinacissimas quoque Alvi obstructiones solvisse observatum est.

Internum Saponis usum jam sub initium Seculi XVI. in Anglia extitisfe SCHULZ in Differt. de Saponis Usu Medico Halæ 1746. habita probat, & exhibetur omnino cum fuccessu tanquam egregium medicamentum ad abstergendas fordes tenaces, quæ in Intestinis hærent, & aliorum remediorum ope attenuari & expelli non poffunt, egregie quoque sive deficientis sive inertis Bilis vices subit, & præcipuum est ex illis medicamentis, quibus Acrimoniæ acidæ infantum fuccurrimus, spissos quoque qui Viscera abdominalia aut Pectus obsident humores attenuat, quam multis hinc & quam magnis medeatur morbis, Medici facile perspiciunt, Alvum quoque pertinacissime claufam ejus ufu referatam vidit SCHULZ Differt. cit. §. 25. Præ reliquis autem celebratæ funt Saponis in abstergendis fordibus viarum urinariarum & harum calculo imminuendo imo folvendo vires; notatu omnino digna funt, quæ in Philosoph. Transact. No. 478. p. 36. No. 483. p. 464. & T. XLVII. p. 43. & apud Illustrem de HAEN Rat. Medend. T. II. p. 206. circa eas leguntur Obfervationes. A Sapone denique pendere præcipue Medicamenti Lithontriptici virginis STE-PHENS vires nemo Medicorum dubitat.

Dofis Saponis ad Drachmas duas afcendit, exhibetur five in Liquoribus aquofis folutus, five in Pilulas receptus.

Ejusdem usu abstinendum effe in Acrimonia humo-

rum alcalina, nec non ubi primæ viæ laxitate fibrarum peccant, facile patet.

EXPERIMENTUM VI.

SAPO CHYMICUS.

Lixivium Magistra (Exper. anteced.) evaporatur in Vafe ferreo ad siccitatem, Sal qui remanet parum aucto calore funditur, fusus in Mortarium effunditur, concrefcens celerrime Pistilli ope in pulverem reducitur, quem sine mora injicimus triplo Olei cujustam Effentialis diftillati, in Cucurbita, Balneo arenæ calido immissa, contenti. Digeritur Sal cum Oleo; iterata accedente agitatione, usque dum eum cum Oleo corvisse videamus & surgat Massa Unguento parum densior & in Aqua solubilis, quæ ab eo, quod ad ipsus præparationem receptum est, Oleo solet denominari.

RATIO.

Ea quæ hoc Experimento paratur Substantia, cum constet ex Oleo & Sale, & cum Aquam subeat, recte Saponis nomine compellatur (Exper. antec.). In Experimento secundo corum quæ RAYMUNDO LULLIO adscribuntur, describitur modus, quomodo Oleum Alcoholis cum Sale Tartari debeat uniri, & ut hic possit subsimari inde effici; boni Alchymici, qui toti semper in eo erant, ut Naturam superarent, &, uti dicunt, perficerent, se miracula præssituros sperabant, si Fixum Salem Tartari possent Volatilem reddere, hinc Olea volatilia sive Ætherea cum eodem unire tentarunt, & cum inde Salem Volatilem obtineri posse sint experti, hinc sum nostrum Experimentum versatur, laborem semper indigitarunt, eundem sive multis Allegoriis texe-

runt, five tantis stipari difficultatibus tradiderunt, ut pauci extiterint fatis cordati ad eundem tentandum.

VIRES.

Huic Saponi omnes omnino vires infunt, quas de Saponibus ad Exper. antec. laudavi; cum autom in illis mite, in hoc penetrans Oleum hæreat, hinc Saponem. Chemicum Refolvendi fine Vulgarem multum fuperare est evidens, illumque ad pertinacifimas obstructiones cum successu posse adhiberi facile perspicitur; SCHULz I us Prælect. in Dispensat. Brandeb. fub titulo : Pihularum D. Starckey Polychrestarum, egregios inde vidit effectus; & licet vana effe, quæ de ejus in corrigendis opio & medicamentis drafticis viribus STARCKEY Chymie Prafat. 37. & MATTHEUS Pharmac. Batean. tradunt, unde quoque illi Correctoris encomium dederunt, omnino reputem; attamen non male mihi acturi effe videntur Practici, fi medicamenti, cui inter Resolventia, quæ hactenus novimus, primum omnino locum statuit Ratio, vires ulterius experirentur. Validiffimi autem medicamenti Dofis ultra aliquot grana non debet extendi.

S. LV.

In ea ratione, qua Menstrui partes ex Solutione auferuntur, Soluti elementa iterum inter se invicem coéunt & ex Solutione secedunt: sequitur hoc facile ex eis, quæ §. XLVII. monui; multa Salium genera hic aliquid proprii habent, quod nimirum eorum elementa ses femper determinata & tali quidem ratione attrahant, un concressiont in massa angulares, pellucidas, quas Crystallos, & ipsum quo obtinentur laborem Crystallisationem dicunt.

CONTRACT STREET STREET

S. LVI.

Evidentes fiunt ex §. anteced. præcipuæ, quæ ad Crystallifationem faciunt encheires; dum ordinatio Elementorum in massas angulares pendet ab eo, quem per vim ipsis innatam exferunt motu; hinc pater, quod quo mitiori evaporatio Menstrui peragitur Calore, eo melius Crystallifatio fuccedat, & quod tam fortius Frigus, quam quicunque motus externus Liquoris, in quo concrescunt Crystalli, harum formationem turbent. Cum etiam Salium Elementa quo majori Aquæ volumine distenta tenentur, eo liberius, quam primum id per Aquæ Evaporationem licet, fuas vires exerere poffint, & nihil illum eorum coalitum, ad quem ex fua Natura difposita sunt, impediat, hinc Salia quo majori Aquæ volumine erant diffoluta, eo in pulcheriores abire Crystallos fit evidens; nec id ulteriori opus habet explicatione, quod quo major Salis quantitas in Menstruo hæfit, eo majores obtineantur Crystalli, & quod heterogenea, quæ Aquam cum Salibus fubierunt, horum in Crystallos concretionem impediant. Sed id adhuc obfervandum, quod omnia Salia in aggregationem Crystallorum in quas abeunt, Aquam recipiant, unde earum pelluciditas non tantum, sed magnitudo quoque & collocatio Elementorum pendet, hinc probe cavendum eft, ne Evaporatio nimis producatur, sed quam primum ex concrescentibus in Liquore illis Salis Elementis, quæ alluentem Acrem experiuntur, videmus eam nunc rationem Aquæ ad Salem obtinere, quæ ut Elementa coïre queant non impedit, ab Evaporatione destitendum est, hinc ortum cuticulæ Salinæ in Solutionis superficie tanquamEvaporationis terminum omnes agnoscuntAuctores.

§. LVII.

Crystallifationis ope Salia comminuta redintegrantur,

nec alia encheiresis prostat ad restituendam Salibus comminutis formam quæ ipsis nativa est, eadem præterea Salia liberat ab omnibus à quibus inquinata fuerunt fordibus, imo varia Salia inter se invicem confusa ope Crystallifationis à se mutuo separantur; & cum plurima Salium genera determinatam habeant Crystallorum figuram, quam circa præ reliquis GULIELMINI Dissert. de Salibus & Clariss. ROUELLE MEMOIRES de l'Acad. Royale des Sciences 1744. p. 353. Seq. meruerunt, hinç ad genium Fontium, quæ Salia vehunt, declarandum, is de quo nunc loquor Labor præ reliquis facit; tandem quoque Crystallistionem eximie infervire ad separanda Salia, quæ Natura aliis Corporibus annexa largitur, fasile patet.

EXPERIMENTUM VII.

NITRUM DEPURATUM,

Diffolvitur Nitrum in fextuplo Aquæ calentis, So lutio per Filtrum trajicitur, & in Lebete ferreo, ufque leviffima tegatur cuticula, leni fub calore evaporatur; denuo filtrata in locum temperatum reponitur, nafcuntur in eadem Cryftalli puriffimæ, prifmaticæ, pulcherriznæ; his qui fupernatat Liquor denuo parum evaporatur, filtratur & in locum temperatum ponitur; quæ denuo in eodem oriuntur Cryftalli prioribus magnitudine, neutiquam puritate cedunt: fi ita Liquorem, qui Cryftallis fupernatat, inde defundere, parum evaporare & reponere continuamus, Cryftalli pofteriores erunt exiguæ & habebunt omnem Salem communem, qui Nitro adhærebat.

RATIO.

In omni Nitro, quod vulgo venale proftat, & varia

quifquilize & Sal communis hæret; hic Nitro ab Urina, quibus Terræ, unde paratur, consperguntur, accrevit, ut itaque in Officinas pyrotechnicas, medicas, chemicas recipi queat, depurandum erit omnino; diffolvitur hinc in Aqua, in qua cum diversorum Salium nunc Elementa hærent, ejus portione ablata per Evaporationem primum coibunt, Elementa ejus Salis, qui in fuam aggregationem præ altero Sale plus Aquæ recipit, & qui majorem Aquæ portionem ad fuam Solutionem requirit; hinc primæ quæ furgunt Crystalli puritlimum constituunt Nitrum, dum iteratis Evaporationibus semper decrescat Aquæ portio, hinc posteriores Crystalli eo plus Salis communis habent, quo crebrins Lixivium, in quo furgunt, Evaporationi erat expositum. Id circa hoc Experimentum adhue notetur, quod ad ejus modum alia quoque Salia, quæ inter se coïerunt, separare possimus.

EXPERIMENTUM VIII.

SALIA ESSENTIALIA VEGETABILIUM.

Illud Vegetabile, cujus Salem obtinere tentamus, in Mortario ligneo contunditur, includitur facco linteo & prelo fubjicitur, affunditur eidem ab expressione reliquo aliquid Aquæ & cum eadem conquassando miscetur, denuo subjicitur torculari, & is qui inde defluit Liquor, fucco prius expresso adjicitur. Omnis Liquor expressione obtentus reponitur in locum frigidum per aliquod tempus, quod pro vario Succi in Fermentationem nisu varium esse debet; defunditur humor à fæcibus, quæ in eodem ad fundum fecesferunt; hanc Depurationem Per Subsidentiam factam esse dicunt, eundem in Catino five cum Albumine Ovorum, five cum Sanguine bovino per aliquod temporis spatium coquunt, & colando à spuma, quæ plures exinde separavit sordes, secernunt; hune laborem Clarificationem appellant, Liquorem

64

Liquorem clarificatum co ufque evaporant, ut denfitatem alicujus Syrupi tenuioris acquirat, eundem filtratum in locum temperatum reponunt; elapfis aliquot feptimanis in eodem furgunt Crystalli, quæ collectæ denuo in Aqua folvuntur, filtrantur, & ut in Crystallos concrefcant, reponuntur, eædem fi necdum albæ & pellucidæ fuerint, ulteriori in Aqua Solutione, Filtratione &c. eo tandem perducuntur,

RATIO.

Omni omnino Vegetabili Acidum ineffe præter eorum faporem, vel fola Distillatio eorundem evincit; hoc Acidum exinde fub forma Crystallina separatum non male fub Salis Ellentialis nomine venit; ut hunc Salem à reliquis, quæ ipfi per organismum plantæ unitæ erant, partibus, separemus Substantiis & iteratis illis Depurationibus opus habemus & Evaporatione, qua larga Aquæ quantitas in auras agitur, hæc fi foli Aëris temperiei temperatæ permittitur, & annuum tempus requiritur ad obtinendum Salem Effentialem, & ille, qui in talibus Vegetabilibus hæret, quorum Succus per moram putrefit, resolvitur, antequam in Crystallos abire possit, nist Succo Oleum quoddam unguinofum fuperfundendo, ne motus ejus partium intestinus surgat, cavemus. Ea Vegetabilia, quæ largiores partes mucilaginofas vehunt, nec per has, quas recenfui, Depurationes Crystallos albas largiuntur, eas tandem exhibent, quando Calcis vivæ ope Mucilaginis ratio imminuitur. Id quoque adhuc hic notandum venit, quod Salia Effentialia, quæ ex Liquoribus, qui Fermentationem Vinosam experiuntur, surgunt, Tartari nomine veniant, & quod illa, quæ dulcem faporem linguæ imprimunt, Sacchari nomine compellentur; dulcis autem fapor, dum Acido mucilaginofis vel oleofis partibus obducto debeatur, hinc cur omne Sacchari genus, nonnifi

iteratis Depurationibus poffit in pulchras Crystallos redigi patet. Nec id hic omittendum effe duco, quod nullus Sal Effentialis obtineri queat, qui perfecte purus sit & cui non oleofæ adhue partes adhæreant, hinc omnia, quibus non faponacea Mucilago juncta eft (Exper. 4.), difficulter Aquam fubcunt (§. 52.); illud quoque ex dictis patet, quod Salia Effentialia, pro vario unde parantur Vegetabili, multum inter se invicem differant. Sed non raro ea quæ in Experimento dicta est methodo, obtinentur etiam Crystalli alicujus Salis, qui neutiquam Plantæ effentialis eft, & à quibusdam festinanter nimis pro explicandis Plantæ, unde obtentus eft, propriis viribus adhibetur : de Sale medio quocunque loquor, qui in folo quod plantam aluit hæsit, & cum reliquo alimento eam fubiit, is enim cum per Vegetabilis structuram nequeat mutari, in eodem absque variatione hæret, & Succi Aqua evaporata Cryftallos format; ita non raro in Plantis, quæ ex fimetis nutrimentum hauferunt Nitrum, & ex talibus, quæ in Terra Sale communi fæta adoleverunt, Salis muriatici Crystallos obtinemus; quæ autem frustra ex iisdem Plantis alio solo cultis expectarentur.

VIRES.

Cum à Sale Effentiali auferantur omnes partes refinofæ & gummofæ, nec non Oleum æthereum, à quibus propriæ plurimarum Plantarum vires pendent, hinc has fruftra in eodem expectaremus. Illa Salia Effentialia, quæ acidum linguæ imprimunt Saporem, & Fibras roborandi & Acrimoniam alcalinam corrigendi nec non Mucum incidendi ergo exhibentur; dantur etiam cum fummo fucceffu ad reftituendum Primarum viarum tonum, & egregie fe gerunt, quando Bilis putrida Febres acutas exafperat. Eorum Dofis ad Scrupulum unum extenditur. Salium Effentialium dulcium vires Materia Medica fub Sacchari hiftoria tradit.

.

SOLUTIO:

57

EXPERIMENTUM IX:

SACCHARUM LACTIS.

Lactis vaccini non mediocris quantitas in locum calidum reponitur, & ibi ufque dum in partes fecefferit relinquitur, aufertur inde Subftantia butyracea, & Serum quod eam dimifit per colum trajicitur, exponitur illud, Catino terreo commifium, calori; & denuo colando à fordibus, quæ inde fecefferunt, liberatur & iterum calori exponitur; quando in eodem pellucidum manet, nec ulterius aliquid cafeofi deponit, lentæ Evaporationis ope ad nonam five decimam fui voluminis partem reducitur, & in locum temperatum reponitur; Cryftalli, quæ in eodem furgunt, denuo Aqua folvuntur & filtrantur, hicque Depurandi modus toties repetitur, quoties Cryftallis adhuc aliquid flavi adhæret. Libra una Seri fefquidrachmam in circa Cryftallorum albiffimarum largitur.

RATIO.

Primus BARTOLEŢTUS in Encycloped. Hermet: Dogmat. hujus Solis, quem Brachmanes quoque parare KEMPFER cit. Illustr. HALLERO ad Pries. Bærbaav. n. b. ad §. 689, testis est, mentionem facit; modum à BARTOLETTO descriptum ETTMÜLLER so Collegio Pharmaceutico in Schræderum sub titulo Bovis Op. I. p. 770. inferuit; TESTI Medicus Venetus Sacchari Lactis inventionem sibi tribuit, ejus laudes thrasonice cecinit & modum parandi stylo alchemico descripsit. Remedii Testiani præconem in Germania egit WERLOsCHNIGG Physicus Styriensis in Ephem. German. Dec. III. Ann. IX. & X. p. 280. post ejus obitum VALLIS-NERI methodum Testianam tam Giornale de Letterati & Italia P. XXII. quam Ephemerid. Natur.

E 2

Cur. Cent. III. & IV. p. 69. inferuit. Optimum hodie in Helyctia ratione ab Illustri DE HALLER l. c. indicata paratur, & inde per omnem Europam divehitur, cum illud ibi in larga quantitate parent, & hinc in pulcherrimas Crystallos forment (§. 56.), exiguo etiam omnino pretio vendant. Omne reliquum, quod in Helvetia conficitur Saccharum Lactis, majori dulcedine & albedine, nec non faciliori in Aqua folubilitate illud fuperare, quod aliquis CREUZIUS parat, afferit Cl. VUL-LYAMOZ in VANDERMONDE Recueil periodique T. V. p. 448. Eft autem id, de quo nunc loquor, medicamentum, Sal qui Lacti æque proprius eft, ac Salia, de quibus Experimento antecedente dixi, Vegetabilibus unde obtinentur appertinent, non male igitur adscribitur Salibus Effentialibus; cur non ex integro Lacte, fed ex Sero tantum possit parari ex §. LVI. elucescit, eundem à cibis quos animal affumfit derivare eo minus dubito, cum & Vegetabilia Salem acidum vehere Experimentum antecedens docuerit, & Phyfiologi, quod Lac nihil fit quam Chylus qui actionem vaforum animalium expertus est, evincant; hæc ipfa autem vaforum animalium actio arctius partes oleofas cum Acido unit, hinc Sal ex Sero extractus evidenti dulcedine gaudet. Cum autem varia animalium genera, & vario pabulo vescantur, & variam in Chylum vaforum actionem edant, & varium Seri genus vehant, id quod post HOFFMAN-NUM de saluberrima Seri Lactis virtute §. 19. in Differt. de Optimo Infantis recens nati Alimento §. 17. per Experimenta probavi, hine non ex omni Lacte eandem Salis quantitatem obtineri, ipfum quoque Salem pro differenti ex cujus Lacte paratur animali aliqualiter differre posse fit evidens.

VIRES.

Duze præcipuæ funt in Saccharo Lactis vires, unde omnes ejus à quibus laudatur effectus pendent. Qua-

tenus Sal oleo fœtus vires Saponum exequitur & medicamentis annumeratur Abstergentibus, Incidentibus, Refolventibus, hine ad omnes Febres, quæ five à phlogiftien densitate furrexerunt, five eandem minantur, ad Ulcera quæ Viscera depascuntur, obstructa Viscera abdominalia & omnem quæ inde furgit morborum catervam, Cacochymiam etiam viscidam, Mucum vias aereas obsidentem &c. cum fuccessu datur. Sed quia evidenti dulcedine gaudet, Demulcentibus quoque medicamentis jure adscribitur, & optimum omnino est remedium, quando morbus & Abstergentia & Demulcentia fimul requirit, hinc recte illis, qui morbo Arthritico aut Rheumatico laborant, nec non eis, qui Affectibus Pulmonum chronicis ægrotant, exhibetur. Ejus Dofis est ad Sefquidrachmam, quæ bis de die hauriri potest, nec male hujus Medicamenti usus ab illis, qui malo quodam chronico laborant, per aliquot septimanas imo menles continuatur. Prudenter quoque illi agunt, qui hoe Præparato, loco Sacchari vulgaris, ad edulcoranda Infufa Vegetabilium utuntur. Illud adhuc addendum duco, quod in illis morbis, ubi validiora requiruntur Demulcentia Saccharo lactis, Serum ad modum HOFF-MANNI Diff. cit. §. 22. paratum præferri debeat omnino.

EXPERIMENTUM X.

SAL ESSENTIALIS URINE.

Larga Urinæ portio ad confiftentiam Mellis evaporatur, materies fervida adhuc trajicitur per Colum laneim & in locum temperatum reponitur, elapfis aliquot liebus, quorum numerus pro modo fpiffitatis, ad quam Lotium per Evaporationem reductum eft, varius obfervatur, apparent in fundo vafis Cryftalli majores, quæ ad illas, fub quibus Saccharum Candi proftat, accelunt, & magmati fufco, fpiffo, pingui inhærent, ipfæ

fuscæ & impurz, ez iterata in Aqua Solutione, Filtratione & Crystallifatione redduntur albissimæ, pellucidæ, pulcherrimæ, inodoræ; hæ Crystalli à reliquis deinde dicendis probe funt distinguendæ; & istas intelligunt Auctores recentiores, quando de Sale nativo aut fusibili Urinæ vel de Sale fusibili microcosmico verba faciunt. Liquori ac magmati à Crystallifatione reliquo affunditur aliquid fervide ut diluatur, Liquor bulliens per pannum trajectus & in loco frigido repolitus, fistit denuo Crystallos, quælongæsfunt; & ad eas, quas Sal Mirabilis Glauberi format, ratione figuræ proxime accedunt; eis non raro Crystalli Salis communis sunt intermixtæ, quæ cubica, qua gaudent, figura facile dignoscuntur, & hæ Cryftalli iterata in Aqua Solutione, Filtratione &c. albæ, pellucidæ & inodoræ redduntur; exploratur quæ ab his Crystallis reliqua est materies, num & ea Salia, quæ adhuc habet, abludant ab iis, quæ postremo loco dixi.

RATIO.

Multa quidem fit apud antiquiores Chemicos de Sale Urinæ fixo mentio, fed cum nemo eorum ejus parandi modum accurate descripferit, nec aliquid certi ex Auctoribus, qui vix nisi vagis usi funt terminis, elici poffit; hine SCHOCKWITZIO primi Descriptoris laudes manent, qui in Differt. de mirubili Sulphuris antimoniati fixati efficacia in Medicina sub Præsidio HOFF-MANNI Halæ 1699. habitæ §. XIV. omnem laborem accurate tradidit, eundem in LE MORT Chymiæ facie purificata p. 334. quoque reperio descriptum. BOER-HAAVE Element. Chemia T. II. Proc. 98. eundem prolixe enarrat, fed ita enarrat, ut, num eum unquam paraverit, dubitem; HENCKEL de Lapidum origine p. 69. ejus mentionem duobus verbis facit, integer Proceffus in HENCKELIO REDIVIVO p. 164. occurrit, nec levia funt HAUPT in Differt. de Sale Urinæ per-

70

lato Regiomont. 1740. edita, circa uostrum Salem merita. Sed nemo omnino est, qui tantum circa Urinæ Salem nativum meruit, quam Celeberrimus MAR G-GRAF in *Hist. de l'Academie Royale de Berlin* 1746. circa ejus Acidi examen præcipue occupatus; nec reticenda est Clarid. SCHLOSSER industria in propria Dissertatione Lugd. Batav. 1753. impressa, qui in ejus urinosæ partis naturam maxime inquisivit, Sagacissimus demum POTT in proprio quoque de nostro Sale tractatu reliquorum Experimenta repetiit & novis circa integrum maxime Salem illustravit & auxit.

Primus Sal, quem Urina largitur, illis Salibus, quæ Chemicis Ammoniacalia audiunt, est fimillimus, præter quod tam Fusione quam iterata Solutione in Aqua urinoso quo pollet privetur, Urinosum sive Alcali fixi five Calcis vivæ ope inde non liberetur, idem Argentum, præterea ex Acido Nitri sub forma pulveris flavi ad fundum dejiciat, & Carboni ardenti commissi in Vitrum sphæroïdeum abeat. Urinosum ex hoc Sale separatum ab eo, quod ex Sale ammoniaco ope Calcis vivæ distillatur, non differt. Maximam autem omnino attentionem meretur Sal acidus, alterum Salis Nativi principium, is enim quia Principio inflammabili junctus Phosphorum solidum constituit, nec à violentifimo igne in vapores cogi poteft, & cum Alcainis junctus Salia media format ab omnibus hactenus notis diversissima, sese proprium ab omnibus reliquis listinctiflimum Acidum evidenter probat. Secundum Salis genus, quod ex Urina obtinetur, nondum pro dignitate exploratum est; ea, que Cl. POTT libr. cit. le eodem refert, illud ad naturam Salis Mirabilis accelere probabile reddunt.

Varium Salium genus, quod in Urina hæret, inde oriatur clare adhucdum explicari non potest, Salis communis quidem in Urina præsentiam non niramur, quando ad largam ejus quantitatem,

E 4

quam Homines quotidie assumunt, attendimus, necuride Salis nativi, ex Urina recenti parati, Urinofum originem sumserit difficultatem habet; Urinam enim Salia & Olea per calorem Corporis acria reddita vehere evincunt Phyfiologi; fed unde Acidum adeo ab omnibus reliquis diversum furrexerit, quale in Sale Nativo hæret, id, ego faltem, non audeo dicere: num illud à Sale communi per organismum humanum transformato cum HENCKELIO Appropriat. p. 21. erit derivandum? Num fecundus Sal, qui ad naturam Salis Mirabilis Glauberi accedere videtur, hoc fuadet? Num idem confirmatur ex POTTIANO Experimento, qui Residuum à Phofphoro hoc Acido parato proxime ad Salem communem accedere vidit vom Urin-Salz p. 59? An huc quoque trahendus Sal Mirabilis Glauberi, quem GOHL ex Urina infpitfata & Vitriolo obtinuit? Act. Medic. Berol. Prol. I. p. 62. Nonne huc faciunt Salis communis cum Carbonibus distillati odor phosphorescens & flamma Cl. POTT de Sale communi p. 35? Facitne ad hanc conjecturam Sal communis Carbonibus injectus, flammam augens & cœruleo violaceam reddens, id quod primus STAHL vom Schwefel p. 234. accuratius animadvertit; ipfa denique Cel. MARGGRAFII encheiresis Phofphorum in larga quantitate ex Urina obtinendi Miscell. Berol. T.VII. p. 324. seq. exposita huic conjecturæ non leve robur videtur adjicere. Sed quid accidit Sali communi, quando hunc metaschematismum subit? Si eundem cum Clarissimo MARGGRAF à Vegetabilibus, quæ Homines ingerunt, derivare vellemus, remaneret quæftio, quomodo idem in Vegetabilibus sit generatus? Num illud cum Celeberr. POTT vom Urin-Salz p. 62. præeunte HENCKEL Berg-Gieß-Hübel p. 57. ex Aere derivandum; sed quomodo hic quoque potuit formari?

CALLER . THINKS

VIRES.

A Sale Nativo vix aliæ, quam à reliquis Salis ammoniacalibus ab omni adhærente Oleo privatis vires debent expectari, Diaphoreticus & Diureticus effe BOER-HAAVE l. c. dicitur.

§. LVIII.

C dat P

Fluida inflammabilia, quæ ab Aqua non diffolvuntur, Olea dici folent, ea in Expressa & Distillata vulgo solent distinguere, quæ voces, dum nos facile in errorem ducere poffint, Sem. Anifi, Baccarum Lauri, Nucis Moschatæ, Macidis &c. exemplo, ex quibus id quod Distillatione obtineri folet Oleum, Expressionis quoque ope potest parari; hinc melius eadem ab odore distinguenda effe duco, odore enim vel exiguo vel nullo gaudent illa Olea, quæ Prelum ex corporibus exprimit, cum ea, quæ Distillationis ope parantur, fortiffimo nunquam non odore nares feriant, & ipfo fuo odore, quando prius Oleorum genus fubierunt, illud purum non effe demonstrant; nec me contrariantem habebunt illi, qui Olea inodora Unguinofa dicere volent. Cum nihil omnino fit, quod Pinguedini in cellulofis animalium hærenti aliquam ab Oleis inodoris diftinctionis notam imprimat, hinc quæ de istis sum traditurus, ad illa quoque applicari velim. Id denique adhuc obfervandum duco, quod mos obtinuerit Olea, quæ in temperato Aere confiftunt, si ex Vegetabilibus colliguntur, Butyra appellare, Sebi autem five Adipis nomine eadem compellare, quando ex animalibus obtinentur.

EXPERIMENTUM XI.

ELIQUATIO PINGUEDINIS ANIMALIS.

Membrana, quæ Pinguedinem habet, committitur

74

Catino terreo, lenis fubministratur ignis, ita Pinguedo ex membranæ loculis effluit, ejus guttæ confluunt, & per pannum trajectæ ab omni quæ ipsi adhærebat heterogeneo privatur.

RATIO.

Calor Pinguedinem in Liquórem vertit, hujus guttæ confluunt, membranæ & humoribus, qui ipfis admixti erant, fupernatant, & ita fola Decantatione fecedunt.

EXPERIMENTUM XII.

EXPRESSIO OLEI UNGUINOSI EX NUCLEIS RECENTIBUS.

Nuclei, à quibus omnia involuera fieca, Oleo carentia fuerunt ablata, contunduntur in pulverem, committuntur Sacco, qui inter duas laminas metallicas Prelo inhærentes ponitur, adigitur Prelum, & quamdiu Oleum in vas Sacco fuppofitum defluit, adactum retinetur. Nuclei expressi denuo in pulverem tunduntur, Sacco includuntur & hic laminis nunc parum calefactis interponitur; ita Preli ope adhuc aliquid Olei inde exprimitur: eadem si denuo repetuntur, omne quod Torcular ex Nucleo exprimere potest Oleum obtinebitur. Relinquitur Oleum per aliquod tempus in quiete, ut omnia quæ ipsi sub Expressione adhæserunt heterogenea ad fundum sub Facum forma deponat, à quibus limpidum caute decantatur.

RATIO.

Oleum, quod Nucleis inhæret, & Mucilagini & partibus terrestribus est immixtum, tam comminutione

in Mortario quam Prelo efficitur, ut ejus partes coëant, & à reliquis quibus cohærebant fubstantis recedant, valida Preli actio efficit, ut etiam quædam mucilaginofæ & terrestres partes Sacci poros penetrent; hæ in leviori Oleo ad fundum secedunt & Faces constituunt; sed si Nuclei aquosas partes quoque, sive Mucilaginem largiori Aqua fœtam vehunt, tunc & guttæ Olei difficilius coeunt, & Sacci fub Expressione facile difrumpuntur, hinc Nuclei recentiffimi ad hunc laborem minus apti funt, & tofti Nuclei hunquam non largiorem Olei quantitatem fundere solent. Patefacit nobis hoc Experimentum viam, qua in rationem Olei in Nucleis & Seminibus contenti & in magnitudinem earum virium, quæ inde pendent, inquirère poffumus, Amygdalas & Avellanas dimidium fere fui ponderis Olei vehere fumus experti; Nucum Behen libra una Olei uncias duas cum dimidia est largita; Olei viridissimi uncias tres ex una Seminis Cannabis libra expressimus; Semina Quatuor Frigida Majora uncias quinque Olei dimittunt; Torcular noftrum vix aliquid Olei ex Semine Hyofcyami elicere valuit; Baccie Lauri unicam tantum unciam Olei viridis, quod in temperato Aere Unguenti confistentiam habet, & cui multum Olei odorati adhærere experti fumus, fuderunt; Lini Semen le in modum Nucum Behen gerit; Papaveris albi Seminum libra uncias quatuor Olei fundit; ex una libra Nucum Pinearum uncias quinque Olei obtinuimus; libræ quatuor Seminis Staphidis agriæ largiebantur totidem Olei bruni acris, amari. Sed nec ille mos mihi reticendus eft, quo solent Nucleos contufos cum Aqua coquere, & Oleum, quod exinde in fuperficiem Aquæ ascendit, colligere; facile videre est, quod in hoc modo Calor & motus Aquæ ebullientis id præstent, quod in eo, quem mox dixi, Torcular efficit; multa autem sunt omnino, quæ eundem commendare non permittunt : cum enim multo debilior fit motus, quo Nuclei per Calorem & motum Aquæ ebullientis

urgentur, quam valida illa preffio, qua in Torculati premuntur; hinc per eum, de quo nunc loquor, modum femper longe minor quantitas Olei obtinetur; illi quoque Nuclei omnes, qui paulo largiorem Mucilaginis quantitatem vehunt, fi cum Aqua coquuntur, Oleum non fub forma nativa, fed fub forma Emulfionis (Exper. 4.) dimittent; Oleis etiam hac methodo paratis femper aliquid Aquæ adhæret, quod vix totum exinde auferri poteft & rancoris caufa evadit; ut jam taceam, quod hic mos majus fumtuum & temporis difpentium quam præcedens exigat.

EXPERIMENTUM XIII.

EXPRESSIO OLEI UNGUINOSI EX NUCLEIS EXSICCATIS.

Nuclei exficcati, quales funt illi, quos ex aliis Orbis partibus ad nos adducunt, contunduntur in pulverem, qui Sacco committitur, & Saccus fupra vaporem Aquæ ebullientis tenetur, ufque dum Vapor omnem pulverem penetraverit, interponitur tunc Saccus Torcularis laminis, & omnia peraguntur, ut ad Experimentum antecedens dictum eft.

RATIO.

Illi quos ex longe diffitis regionibus ad nos advehunt Nuclei, ut ætatem ferant, exficcantur, inde indurantur cellulæ corum, fine prævia igitur, fi Torculari immittuntur, emollitione, iftæ non omnes eliduntur, parca tautum Olei quantitas obtinetur, dum autem vapor Aquæ omnem Nuclei fubftantiam penetrat, cellulæ emolliuntur, & ut Olei guttæ confluere & exprimi poffint efficitur; cum hujus generis Olea non nifi calore liquoris formam induant, hinc evidens eft, quod ad

corum Expreffionem abfolute, ut Laminæ metallicæ Torcularis calefiant, requiratur; fed hic, ne Oleum calore aduratur, probe debet caveri. Ex Nucum Cacao una Libra Olei illo ex Nucibus Mofchatis denfioris & albiffimi uncias fex obtinuimus. Macidis Selibra Olei bruni odoratiffimi, quod Unguenti confiftentiam habuit, fefqui unciam fudit. Libra una Nucum Mofchatarum nobis uncias fex Olei citrini, quod butyraceam confiftentiam habet, & cui Oleum odoratum commixtum erat, eft largita.

EXPERIMENTUM XIV.

EXPRESSIO OLEI UNGUINOSI EX OVIS.

Coquuntur Ova ad duritiem; rejectis teftis & albuminibus, Vitelli coctione indurati committuntur Lebeti metallico, fupra Ignem continuo agitantur, ufque dum inter digitos preffi, Oleum emittere videntur, immittuntur Sacco, & modo ad antecedentia Experimenta dicto exprimitur ex illis Oleum flavum, fpiffum, proprio Vitelli odore & fatuo fapore inftructum. Singulos Vitellos Olei denarios duos in circa edere fumus experti.

RATIO.

Ab Arabibus ad nos delatum est hoc Oleum, modum illud parandi MESUE in Grabadin L. I. tradit; Tostio partes aqueas in auras agit, pressio Pinguedinem per partes terrestres disseminatam coire & ab istis, ut fecedat, efficit. Oleum Ovorum in temperato Aere Sebi mollioris densitatem habet, hæc si propius ad Oleorum fluiditatem accedit, de mangonio testatur. Pinguedinem ex nullo animali quam ex Vitello Ovorum parari posse, hactenus credebatur, eandem quoque ex Formicis & Coccis Scleranthi L, Torcularis ope secdere

78

vidit Illustr. MARGERAF Histoire de l'Academie Roy: de Berlin 1749. p. 38. Vitelli ab Aqua ebulliente induratio num debetur albumini ipsi commixto, num Vitello propria est?

VIRES OLEORUM UNGUINOSORUM.

Non videntur Olea unguinofa ratione virtutis medicæ multum à se invicem differre, vires, quæ singulis proprize funt, recensentur in Materie Medica. Omnia Olea unguinofa Fibras folidas relaxant, & hinc ad quofcunque morbos à Strictura oriundos, Spafmos, Dolores, Inflammationes; Alvum obstructam, Dolores post partum &c. conducunt, fed eaden quoque omne acre obtundere, iners reddere, obvolvere observata sunt; ideo cum fucceffu adhibentur ad temperandam Acrimoniam, quæ five Pectus infeftat, five Vifcera abdominalia rodit, five Vias urinarias occupat; fed per Experimenta vulgaria etiam patet, quod eadem Infecta necent, hinc Anthelminticis quoque adscribuntur. Emeticas quoque inde edi vires, si largior eorum quantitas affumitur, Experientia probavit, phænomeni hujus ratio adeo evidens non eft, ut multis effe videtur,

Externe in usum trahuntur ad omnes morbos, qui Emollientia aut Anodyna medicamenta indicant, eorum vires contra morsum Viperarum & aliorum Animalium Venenatorum per BURTONUM Academiæ Londinensi relatæ & auctoritate plurium hujus illustris Societatis Membrorum confirmatæ, testibus Phil. Transact. abridged Vol. IX. P. III. p. 60. seq. nec non VATERO in Diff. de Antidoto adversus viperarum morsum præsentissimo, recentissime in Anglia detecto, Witteb. 1736. suspectæ & dubiæ redduntur per Experimenta à GEOF-FROY & HUNAULD instituta Mem. de l'Acad. Roy. des Scienc. 1737. p. 183. OLIVER in Phil. Transact. Vol. XLIX. Part. I. 46. aliquot Observationes adducit

SOLUTIO,

Iydropis Oleo unguinofo abdomini illito curati, quam Iedicinam nec Veteres latuisse ex GALENO de Comof. Pharmac. secundum locos L. IX. Cap. 3. patet,

S. LIX.

Licet Olea inodora ratione virium medicarum à fe ivicem parum differre monuerim, multa tamen funt, quibus à se mutuo discrepant evidenter; singula sont vestigium ejus odoris referre, quo gaudebat illa ubstantia, ex qua fuerunt expressa; Olea, que ex Bacs Lauri, Nucibus Moschatis, Nucibus Cacao & Ovis xprimuutur, nisi calefiant, nunquam formam perfecte uidam induunt, viridis color illis, quæ ex Baccis Lau-& Semine Cannabis exprimuntur Oleis proprius eft; ridenti flavedine tinguntur ea, quæ Nuces Molchatæ Ova fundunt. Frigore, quod Thermometrum Fahnheitianum ad 16° depressit, Olea ex Nucibus Behen, m. Hyofcyami, Amygdalis, Olivis, Sem. Napi & vis expressa denfari vidi, cum ea, quæ ex Baccis Lau-, Nucibus Juglandibus, Sem. Lini, Sem. Cannabis, m. Papaveris albi & Nucibus Pineis pressa erant, periterint immutata. Nec id ignotum est, quod Pigmen-, pro vario cum quo fubiguntur Oleo unguinofo, ve citius five tardius exficcentur.

§. LX.

Olea unguinofa calore & mora proprium quendam lorem & faporem følent induere, eorundem etiam cor exinde alteratur & profundior redditur, fed cum his identem quoque folent induere acrimoniam. Ex his iomodo de eorum bonitate judicare poffimus, & quam rnitiofus fit, ad eorum Expressionem adhibitus major loris gradus perspicimus; nec difficulter eruitur ratio, r Nuclei oleosi debita Tostione gustui magis grati red-

79

dantur. Alcoholi nullæ plane funt in folvenda Olea ur guinofa vires, quod idem cum fit verum Oleorum ode ratorum Menftruum, hinc elucefcit encheirefis, quome do Oleum odoratum, quod unguinofo adhæret, inc poffit feparari; tanta quoque Oleis unguinofis eft tenac tas, ut cum Aqua ebulliente in vapores nequeant reduc Refinæ, Gummi Refinæ & Olea odorata ab Oleis un guinofis diffolvuntur, nec non Salia Alcalina (Exper. 5. eadem præterea ex Foffilibus Cuprum, Plumbum, A fenicum, Sulphur & Bitumina fibi unire valent.

EXPERIMENTUM XV.

BALSAMUM SULPHURIS.

Affunditur Floribus Sulphuris illud Oleum, in qu eos diffolvere placet, admovetur Ignis, qui Oleum ebu lire facit, hoc exinde, qualemcunque antea habuer colorem, evadet badium, & pro quantitate Sulphuris quam diffolvit, denfabitur, proprium quoque & fæter tem emittet odorem. Si majorem quam quæ in frige re ferre potest Sulphuris quantitatem Oleum recepi id quod fupra modum de eo fuscepit ex refrigerato fu forma Crystallorum longarum secedet. Pro vario, que ad Solutionem recipitur, Oleo Balfamum varium ne men acquirit, varias qualitates induit, varias quoqu encheireses requirit; docuit nimirum Experientia, que Olea Unguinofa majorem præ Odoratis Sulphuris qua titatem recipiant, & quod Oleum ex Semine Anisi ho respectu ad Olea unguinofa accedat. Vidimus Sulphi in triplo Olei Unguinofi, in quadruplo Olei Anifi, octupio Olei Terebinthinæ diffolvi. Nec id reticendu duco, quod Solutiones Sulphuris cum Oleis expreffis Catinis terreis fat cito poffint parari, cum eæ, ad qu Olea Odorata adhibentur, nonnisi in Cucurbitis vitrei accedente longiori digestione, sine evidenti periculo, quea institui. RATI

RATIO.

BASILIUS VALENTINUS in Wiederbohlung. des uralten Steins der Weisen & Beschlußreden hujus Præparati jam meminit. Curiofum eft omnino Sulphur, quod integrum nullum fere odorem emittit, in Oleis folutum fortiffimum odorem spirare, num id Principii inflammabilis in Solutione auctæ quantitati adscribendum? Color faltem, qui hic ex flavo Sulphure & pellucido Oleo furgit, nulli alii caufæ quam Principio inflammabili potest tribui, & evidenter hujus Principii in producendis Coloribus efficaciam loquitur. Sed ipfius quoque, quæ hic contingit, Solutionis ratio, omnem omnino meretur attentionem: observavit STAHL Opusc. Chymico-Physico-Medico p. 757. quod longe maximam Sulphuris partem Acidum Vitriolicum constituat, & Clar. BRANDvidit rationem AcidiVitriolici adPrincipium inflammabile effe :: 50: 3. Königl. Schwed. Academ. 1756. p. 55. fed hoc ipfum Acidum Olea neutiquam diffolvit, tantam igiturPrincipio inflammabili cumOleis effe affinitatem, ut ejus exiguum pondus, infignem Substantiæ in Oleis non diffolvendæ quantitatem, cumistis queat subigere evidens fit." Sed id quoque nostrum Experimentum evincit, quod aliæ quoque præter Salia Substantiæ in Crystallos (§. 55.) per Artem poffint formari; num Sulphuris elementa per Menstruum dispersa ideo sese determinate attrahunt, quia in Sulphuris compositione maximam rationem Acidum Vitriolicum habet?

VIRES.

Quicquid quoque non pauci, præeunte PARACELSO de Vita longa Lib. III. Cap. 7. de viribus balfamicis Sulphuris prædicare foleant, tamen eafdem, tantas quales dicuntur, Experientia probat nequaquam, jure igitur à Medicamenti genere fumme naufeofo defiftimus, cum

F

81

id ipfum exinde quoque quod Olea fub ejus præparatione acria reddantur (§. 60.), nunquam non Humores valide exagitet. Id denique adhuc notandum, quod fingulorum Balfamorum Sulphuris & vires & dofes ab Oleo, a quo conftituuntur, præcipue statui debeant.

EXPERIMENTUM XVI.

SOLUTIO PLUMBI IN OLEO UNGUINOSO.

Ceruffa Veneta optima coquitur cum tantundem Olei Olivarum in Lebete metallico, ufque dum eandem folutam effe non folum vifus docet, fed quoque Liquoris guttæ Aquæ inftillatæ & inter digitos agitatæ iftis ulterius non adhæreant. Tam ftatim fub initium quam per omnem Coctionem aliquid Aquæ Oleo adjiciendum eft, quando albo colore tinctum Emplaftrum volumus obtinere.

RATIO.

Olea Unguinofa fola quoque Digeftione Plumbum folvere illorum per Plumbum infpiffatio, de qua egregie R E A U M U R I U S in Mem. de l'Acad. Royale des Sciences 1746. pag. 495. tractat, evincit, quod Coctio hanc Solutionem & acceleret & promoveat, ex eis, quæ fupra (§. 49.) tradidi, evidens eft. Cum albus in Solutione requiratur color, hic autem, fi Oleum majori calore urgeretur, nequaquam poffet fubfiftere (§. 60.), hinc Aqua adjicitur, & ne omnis, ufque dum Solutio finita fuerit, evaporet, probe cavetur; ita enim obtinemus, ut Oleum continuo ad Ceruffam moveatur, & experiatur calorem, qui ad Solutionem promovendam facit, hic autem excedat nunquam, Aquam enim ebullientem Olea non alterare Experientia compertum eft. Hanc quoque encheirefin veteres non latuiffe ex CELSO

de Medicina L. V. Cap. 19. n. 24. patet. Quando Plumbum Oleum fubire capit, majores bullæ furgunt, & Liquor valde intumescit de Aerem difficilius erumpentem & Aquæ halitus exitum quærentes. Saponaceus qui fub hoc Labore furgit odor omnino ultetius rimandus eft. Id etiam adhuc ex nostro Labore fequitur, quod, cum Plumbum Corpori humano in parca quoque quantitate ingestum pernitiosifimos edat effectus, & mos Olea Unguinofa in valis Plumbeis affervandi, & fuppellex cibaria ex Stanno, quippe cui, ad hos usus, nunquam non Plumbum adjiciunt, & Cosmes tica ex Plumbo parata quam maxime Sanitati contrarientur. Patet denique quam pernitiosa fit encheiresis, qua Olea Raparum & Lini Plumbi ope eo adducere tentant, ut Oleo Olivarum substitui queant, ea in Collect. Wratislav. 1725. laudatur & Parifis quoque, teste Differtatione Reaumuriana citata, in usum trahi copit, à NEU-MANNO autem Miscell. Berolinens. T. IV. p. 321. folide reprehensa fuit.

VIRES.

Hoc Emplastrum jam à CELSO *l. c.* sub nomine Elephantini & Albi descriptum est, qui utrique Ceram adjicit cum Cerussa in nimis parca ad Oleum quantitate recipiat; plurima & diversissima dein Emplastra ab albedine denominabantur, ut videre est apud GALENUM de Compos. Medic. per genera L. I. Cap. 16. seq. Hodie ea Solutio Cerusse, quam in Experimento dixi, Emplastri Albi nomine venit. Vires exsiccantes & adstringentes exferit, ad Intertrigines adhibetur; solet quoque ad Lac in mammis stagnans discutiendum in usum trahi, nec non ad Vulneribus cicatricem inducendam.

and attraction of the state

the part to a side big the part according

F 2

EXPERIMENTUM XVII.

AMALGAMATIO.

Metallo, nisi ex illis sit, quæ difficillime Mercurium fubire sum dicturus, sive lamellato, sive in grana redacto, five ex suo Menstruo præcipitato affundatur Mercurius, quicum Metallo teratur, usque dum illud totum receperit, & cum eodem in confistentiam pultiformem, pro ratione Mercurii ad Metallum, five fluidiorem five spissiorem, vifui perfecte homogeneam abierit. Aurum, Plumbum, Stannum, Argentum & Zincum hac methodo Mercurium fubeunt. Cuprum ope alterius Metalli ex fua Solutione dejectum, vel Mallei ope in tenuisfimas lamellas redactum, post longam cum Mercurio triturationem ipfum quoque fubit; multo citius autem idem fuccedit, quando Cupro limato & fub Aqua ebulliente detento Argentum vivum ingeritur. Bifmutho fufo adjiciendus est Mercurius, pro ejus Solutione acceleranda. Regulus Antimonii fusus infunditur Aquæ ebullienti, fub qua Mercurius detinetur; Limatura Ferri, fi cum Argento vivo, fub Aqua, quæ octuplum Vitrioli Martis habet, agitatur, à Mercurio quoque recipitur. Solutiones Metallorum in Mercurio fi cum Aqua teruntur, inde fecedit Pulvis niger, qui & Mercurium & aliquid de Metallo continet; quædam harum Solutionum totæ, dum cum Aqua lavantur, folent refolvi, jquædam vero, fi lavando continuamus, tandem Aquam cum ipfis tritam pellucidam relinquunt, eædem tamen elapsis aliquot diebus, maxime si in loco calido detentæ fuerint, denuo Pulverem nigrum in Aquam, cum qua teruntur, emittunt.

Quædam earum, de quibus nunc loquor, Solutionum Metallum quod vehunt per moram iterum fub forma Pulveris dimittunt, qui reliquam Solutionem in modum cutis obducere folet, id ipfum, fi calor accedit,

84

85

nultum quoque folet promoveri, quædam autem, fi ædiofiffimo labore per aliquot feptimanas in calore, qui i leviore ad fummum ufque qui in Balneo Arenæ exciari poteft fenfim ea lege continuatur, ut calor nunquam remittat, in pulcherrimas Arbores metallicas excrefcunt, d quod circa Aurum & Argentum primi BECCHER Chymifche Concordanz P. III. n. 25. HESLING & CARDILUCIUS apud JUNGKEN Chym. Experim. Sect. V. Cap. I. p. 270. stylo fatis alchymico deferibunt; HOM-BERG in Act. Acad. Reg. Scient. 1710. p. 427. clarius marrat; ego aliquando Cupri in Mercurio Solutionem ub Digestione ramos quoque emittere vidi.

RATIO.

Sub hoc labore Mercurius Metallum ita recipit, ut um eodem in unam massam visui homogeneam abeat, Metalla igitur per hunc laborem folvuntur (§. 44.); hoc lolutionis genus Amalgama dicunt, quæ vox ab Alchenicis medii ævi primum in usum tracta fuit, & sive à ιαλγαμα, five ab ana & γαμέν derivatur; ex hoc Soutionis genere Affinitates Mercurii cum variis Metallis erspicimus (§.48.). Encheires, quibus Metallorum difcilius Mercurium fubeuntium Solutionem promovemus, x eis, quæ (§. 49.) de generalibus Solutionis adminiulis tradidi, fluunt. Cum Mercurius Metallum ob Affiniatem, quæ illi cum isto intercedit, recipiat, hinc patet, ur Metalla pinguedine obducta, nisi prius Pinguedo inde ve abstergitur sive comburitur, difficilius in Amalgama erti poffint; id præterea Experientia docet, quod Mealla, quibus five Acida five Alcalia fixa adhærent, Merurium non fubeant; illa quoque Metalla, à quibus rincipium inflammabile ablatum eft, quia cum isto ipfis orma metallica quoque aufertur, Argenti vivi connuium respuunt. Nigrum, qui sub Amalgamatum lotio» e inde secedit, Pulverem præter id, quod de eo dixi,

F 3

nihil effe, cuique qui eundem Distillando & Reducendo examinare dignabitur, patebit; nimius in Alchemicos affectus BORRICHIO in Hermetis Ægyptiorum S Chemicorum Sapientia p. 409. imposuit, ut præeunte OSIANDRO conf. JUNCKER Consp. Chemia T. I. p. 392. eundem Salem Metalli Principium continere statuerit. Id tandem adhuc est retinendum, quod optimum modum Regulum Antimonii cum Mercurio solvendi primus HENCKEL de Appropr. p. 107. tradiderit, qui etiam primus in Anmerkungen über Respur vom Mineral-Geist p. 296. S 297. quomodo & Ferrum & Arfenicum cum Mercurio in Amalgama possint reduci docuit,

Usus.

Amalgamatio non folum, uti dictum eft, ad perspiciendam variorum Metallorum cum Argento vivo variam Affinitatem eximie facit; fed alios quoque & cos non leves in variis Artibus edit effectus, ejus nimirum ope Metalla, nobiliora maxime, quæ Arenæ, Lapidibus, fordibus &c. inhærent, inde optime & minimo dispendio colliguntur; hic Labor, cujus vestigia jam apud PLINIUM Histor. Natural. Lib. XXXIII. Cap. 6. reperimus, quomodo instituendus, præ reliquis egregie describunt SCHLÜTER Unterricht von Hüttewerken Cap. 38. & Celeberr. CRAMER Elem. Docimaf. P. II. Proceff. XXII. & XXIII. Amalgamatio præterea Metalla aliis Metallis obducit, encheireses, quæ huc faciunt, Clar. HOFFMANN Oeconomisch-Physical. Abhandl. T. IX. p. 933. & Chymie p. 88. non male recenfet. Ex eo, quod Regulus Antimonii nonnifi difficillime cum Mercurio coeat, deducit STAHL CCC. Observat. §. 291. quod Regulus Metallis, quæ facile in Mercurio folvuntur, adhærens, ope Hydrargyri optime inde possit feparari. Idem eximius Auctor Amalgamationis ope & Lapidem calaminarem & Arfenicum ex Cupro excuti posse

docet l. c. S. 292. 3 293. Ex eis quoque, quæ circa Amalgamata pro lubitu Artificis Mercurio diluenda adduxi & impolturæ Alchemicorum, qui Mercurium, cui Metallum nobile adjecerunt, pro Lapide Philosophorum venditant, & artificia per quæ Metallica Corpora Argento vivo, quæstus ergo, commiscent, elucescunt. Metallica præterea Corpora omnia per Argentum vivum in Pulverem reducuntur, quando ab illis in Amalgama reductis, Caloris ope abigitur Mercurius. Nec levis est quem Stannum Mercurio folutum ad Specula vitrea paranda exhibet usus. Cuprum ope Amalgamationis Auriferax reddi defcribit Auctor tractatus, qui Wunder drey infcribitur, & ipfe aliquando fum expertus. Sublimiores quos Alchymici ex Amalgamatione expectant usus, cum non fatis perspiciam, eosdem mitto. Id tantum adhuc qued Clar. MONTAMY oftenderit ope addens, Amalgamationis illud Aurum, quod lignis obductum eft, exinde colligere & in formam metallicam reducere Memoires des Etrangers présentés à l'Academie T. II. 5. 565.

S. LXI.

Si Menstruum Corpus, cui affunditur, non totum, fed solummodo unam aut alteram ejus partem solvit, abor *Extractionis* nomine venit; cum itaque sub Extratione vera contingat ejus partis quæ extrahitur Solutio, hinc patet, Extractionem iisdem cum Solutione niti principiis, eastern cum ea habere encheires, eosternque edere effectus; id denique adhuc Extractio habet, quod eximie ad Solutionem Radicalem (§. 44.) faciat, & quod ejus ope idem Corpus naturale pluribus quos nde expectamus usibus propius possiti accommodari.

§. LXII.

Menstruum, cujus ope Extractio fuit instituta, pro varia ejus natura, pro vario ad quem per Evaporationem redactum fuit spissitudinis gradu, pro varia quoque quam extraxit Substantia variis nominibus compellari folet, quorum pluribus, cum valde vage usi fuerint Auctores, hinc quicunque eis statuantur limites, tamen omnia, quæ fingulis ab Auctoribus adferipta reperimus, Præparata, ad ea referri non poterunt. Lixivium appellant caftæ Latinitatis Auctores Aquam, quæ Salem ex Cinere Vegetabilium, hic enim prifcis Romanis Licis nomine veniebat, Extraxit; Recentiores non raro omnem Aquam, quæ partes quascunque falinas ex quibuscunque Substantiis receperunt, hoc nomine compellant. Tinctura & Effentia fignificatus à decimo fexto Seculo ad hunc ufque diem alio plane fenfu veniunt, quam is eft, quo five in puro Latio five Alchemicis veniebant. Tincturas dicimus tam Aquam à partibus quas Extraxit coloratam, quam Liquores Spirituofos, qui à Substantiis quas Extraxerunt tinctæ funt, istarum autem tam parcam receperunt quantitatem, ut eorum fluor inde non imminuatur. Ellentiarum nomine, si illud quidem retinendum est, illæ Tincturæ, quarum craslitudo ab eis quæ Extraxerunt augetur, possunt venire. Elixir Arabibus aliud, aliud Alchemicis, aliud denique Recentioribus indigitat, qui fub eo Menstruum majori spissitudine, quam id, quod five fub Tincturæ five fub Effentiæ nomine venit, gaudens, intelligunt, five hanc majorem fpissitudinem ex fua natura five ab eis quas Extraxit Substantiis habeat. Si à Menstruo aquoso vel vinoso, quod Extractionem peregit, ea Humiditatis quantitas evaporatur, ut illud eam acquirat craffitudinem, quæ Musto est, quando ad tertiam partem decoquitur, illud improprie licet Sapam & Arabica denominatione Rob appellant; si autem Evaporatio eo usque protenditur,

EXTRACTIO.

t id quod remanet digitis adhæreat, Extracti nomine ompellatur, & quidem Gummosi, si Menstruum suerit quosum, Resinosi autem, si Extractio Spiritus Vini-ope nit instituta.

§. LXIII.

Succi ex Vegetabilibus expressi, cum sint Aquæ ejus x quo fuerunt obtenti Vegetabilis partibus in Aqua olvendis seti, hinc patet, quod Succi inspissati ad Excacta gummosa proxime accedant; quia autem Expreso tales quoque Plantæ partes, quæ in Aqua dissolvi on possunt, in eadem suspendit, hinc Succos, antequana uspissentur, prius depurandos esse elucescit.

EXPERIMENTUM XVIII.

EXTRACTUM AQUOSUM EX VEGETABILI QUOCUNQUE.

Determinata Vegetabilis quantitas cum largiore Aquæ uantitate Coquitur, defunditur Aqua, nova Vegetabili flusa denuo cum eodem Coquitur, & hoc tamdiu repetur, usque dum latex per aliquod tempus cum Vegeabili Coctus, inde nullo' colore aut odore afficitur; mnis quæ cum Vegetabili cocta fuit Aqua, leniffimo gne Evaporatur, quando Decochum craffitudinem Syrui habet, illud five fub non interrupta agitatione Evaoratur, usque dum Substantiam digitis non adhærenem, mollem, in pilulas formandam reliquerit, five per iscos fuperficie levifima instructos distribuitur, & temerato Solis five Balnei Mariæ Exficcatur, Exficcatum à ifco sub forma squammarum gracilium & quibus aliquis plendor est secedit. Ex Agarici uncia una Extracti quoii priori methodo parati scrupulos quatuor, ex toidem Florum Acaciarum ejustem Extracti, quod amaro

fapore instructum fuit, dimidiam Unciam, ex pari Rha. barbari quantitate quoque dimidiam Unciam talis Extracti, ex eodem L. Quujaci pondere Drachmam dimidiam fimilis Extracti, quod odore & fapore ad Balfamum Peruvianum accedit, ex totidem Florum Verbafci talis Extracti Drachmas quinque, ex eodem Chryfofplenii pondere Drachmas tres cum dimidia, ex fimili denique de Radice Sencka quantitate duas Drachmas obtinuimus.

Uncia una Antophyllorum dedit nobis Extracti altera methodo infpiffati Drachmas duas; eadem quantitas Corticum Chinæ aliquot Grana fupra dimidiam Unciam largita eft; totidem Corticum Cafcarillæ Drachmas duas exhibuit; Unciam dimidiam cum Scrupulis duobus ex Anagallidis fimili quantitate paravimus; idem Baccarum Ebuli pondus Drachmas duas cum dimidia edidit; par Boletj cervini pondus Scrupulos duos, duas Drachmas autem eadem Bovistæ quantitas ftitit.

RATIO.

Quando Vegetabile tam diu cum Aqua coquitur, ut novus ipfi affufus latex exinde ulterius non mutetur, Aquam omnem, quod inde folvere potuit, recepiffe, nemo omnino inficias ibit. In ea ratione, qua Aqua partibus ex Vegetabili extractis fœta evaporat, hæ propius ad fe invicem accedunt, Liquoris craffitudo crefcit, omni quæ ad Extractionem adhibita fuit Aqua ablata, remanent partes Vegetabilis tenaci & digitis non adhærente forma inftructæ; cum autem hæ, quo propius fub Evaporatione ad fe invicem accedunt, eo magis ultimis Aquæ guttis, fub forma vaporis expellendis, refiftant, & Calorem laterum vafis experiantur, qui ut Aqua omnis expellatur etiam augendus eft, hinc fub vulgari Extracta parandi methodo, eadem vix non femper Igne alterata obtinentur & colore nigro gaudent. Præ-

EXTRACTIO,

erenda igitur omnino est altera, quam indicavi, mehodus, quam Illustris Comes DE LAGARAIS primus nno 1736. publicavit, GEOFFROY Mem. del' Ac. Roy. les Sc. 1738. p. 193. inferuit, ipfe Comes in Chymie Hytraulique Parifiis 1746. edita uberrime expoluit; per eam, umLiquor eo tempore, ubi partes Extractæ difficilem Aquæ Evaporationem reddere cœperunt, per difcos, in quibus exiguam altitudinem obtinet, distribuatur; hincCalor meliocris exiguam Aquæ copiam, cui parum refiftitur, abíque it partes Extractæ alterentur, in auras agere valet, ipfæ partes Extractæ, cum omnis ab illis sit ablata Aqua, paucæ per omnem difci fuperficiem distributæ exficcanur, hæc ipfa quoque, cum perfecte lævis fit, & ficcæ & tenues & quasi politæ & splendentes evadunt. Modus has Substantias parandi, earum color, fapor, & filubet Distillatio, quod male pro finceris Salibus habeantur, facile evincunt; nec qui omnia rite ponderat, GEOF-FROY negabit, quod Coctio, tædiofam & difpendiofam, quam Comes præcipit, Aquæ cum Vegetabili triturationem egregie fuppleat.

Sed id quoque circa eum, de quo loquor, Laborem eft obfervandum, quod, cum omne Vegetabile Mucilaginem habeat, & hæc Refinas quoque in Aqua fufpendat (Exper. IV.), Extracta aquofa vix non femper quoque partes refinofas, & quidem pro varia Mucilaginis ratione varia in proportione vehant, à quibus autem Alcoholis ope liberari poffunt. Evincunt demum ea, quæ circa noftrum Experimentum dixi, & fruftra volatiles Vegetabilium partes, in Extractis ex ipfis paratis fupponi, eadem quæ fit origo atque natura Gummi, quæ nobis Natura largitur, & rationalem quendam Analyleos Vegetabilium modum præmonftrant.

VIRES.

Cum sub Extractione partes Vegetabilium efficaces

à terrestribus omni vi medicata carentibus separentur, Gummosæ quoque non raro diversissimas à Resinosis vires possideant; hinc quam eximie hic Labor scopo medico inferviat evidens est.

EXPERIMENTUM XIX.

MUCILAGINUM EX VEGETABILIBUS EXTRACTIO.

Quædam Vegetabilia, dum cum Aqua five Infunduntur five Coquuntur, largam ejus quantitatem vifcidam reddunt, nec tamen ipfam five evidentius tingunt, five ipfi fenfibiliorem faporem communicant, Aqua talis ad certum gradum decocta & refrigerata in Subftantiam femifluidam, femipellucentem & tremulam abit, quæ Mucilago dicitur; ea, fi ulterius fub non interrupta agitatione evaporatur, tandem tota ficca evadit. Radices Altheæ & Symphyti dimidium fui ponderis exficcatæ Mucilaginis largiuntur, Radices Malvæ quartam partem; ex una Seminis Cydoniorum Uncia obtinuimus Mucilaginis Drachmas tres, Scrupulos quatuor autem ex totidem de Semine Lini, ultra fubquintuplum fui ponderis Radices Salep Mucilaginis ficcæ largiuntur.

RATIO.

Omne quidem Vegetabile Mucilaginem habet, inde enim omnem Plantarum nutritionem pendere alibi evincimus, fed in non paucis Vegetabilibus Mucilagini per iltorum fabricam aliæ quoque & quidem præcipue oleofæ partes junguntur, & tunc illa fub forma Extracti (Experim. 18.) Aquam cum Vegetabili digeftam fubit; in aliis autem magis fincera hæret & fub nativa forma ab Aqua extrahitur; fed hæc ipfa forma pro varia Plantæ, unde defumitur, ftructura tam fpilfitudinis quam coloris ratione varia eft. Quando omnis Mucilago

EXTRACTIO.

Solidis Plantarum est ablata, ea in Pulverem conciere; videmus hinc Mucilaginem esse vinculum, quod xas Terræ partes in Fibram Vegetabilem unit, evidens :. Salem essentialem Mucilagini inesse, docet eadem er moram & calorem acidum spirans.

VIRES.

Mucilagines five intus exhibitæ, five extus applicae, & Demulcentes & Relaxantes edunt Vires; hinc ad orbos ab Acrimonia vel Strictura oriundos cum fucffu in ufum trahuntur; eædem, cum in noftrum Coris delatæ Acidum fuum emittant, Refrigerantes quoie edunt Vires. Convenientia demum Mucilaginis cum elatina, & Analyfis Granorum Cerealium & vix non nnium Vegetabilium, quæ animalibus in ufum cedunt, vincunt, quod Mucilago fit id Vegetabilium principim, quod eadem finibus Alimentariis adaptat; evidens itur fimul eft, quomodo per noftrum Experimentum odus Vis alimentariæ Vegetabilium poffit determinri.

EXPERIMENTUM XX.

GELATINARUM EX ANIMALIBUS EXTRACTIO.

Qualifcunque pars folida cujufcunque Animalis cum qua, illa, quam Exper. XVIII. & XIX. dixi, ratione actata, eam vifcidam reddit; hæc Aqua ad certum rminum, qui ex ejus aliquot guttis, difco frigido inllatis, & per frigus confiftentibus agnofcitur, Evapota, abit in Substantiam, quæ ad Mucilaginem (Exr. 19.) accedit, ea tamen magis denfa eft. Gelatina parata, fi prudenti calore & non interrupta agitatio-Infpiffatur, Gelatinæ ficcæ nomine venit. Cum Dentes Apri, Ebur, Cornu Cervi, Ungulas alcis, Unicornu verum & Dentes Hippopotami, ea exploraverimus lege, ut de fingulis unam receperimus Unciani; obtinuimus ex primo & fecundo Scrupulos duos, ex tertio Scrupulos quinque, ex quarto Scrupulum unum, ex quinto Grana duo cum triginta, ex Sexto denique Scrupulos duos cum dimidio Gelatinæ ficcæ; Millepedum vivorum Uncia, Gelatinæ valde naufeofæ Drachmam dimidiam dedit.

RATIO.

& Relaxantes edune Vness hime ad

Cum Gelatina ex omni Animali & animali parti folida obtineatur, nec in Cruore aut Sero quoque deficiat. prouti per Experimenta à Physiologis recensita elucescit. hinc eandem ad partes Animalibus proprias pertinere evidens eft; & cum duriffima Offa ea ablata in pulveren dilabantur, teste usitata apud Pharmacopæos Præpara. tione Philosophica, hinc eam constituere vinculum quod Terram in Fibram animalem ordinat, perspicimus ipfum Experimentum cum Gelatinam per varios tenaci tatis gradus transeuntem exhibeat, quomodo ex eoden Humore & tenerrima Membrana & duriffimum Os fur gere possint, illustrat. Sed id quoque ex eo, quod Ge latinam pro varia, quæ in ea obtinet, Aquæ ratione variam tenacitatem habere videmus, varia Animalia & varias Animalium partes, variæ tenacitatis Gelatina vehere elucefcit; elucefcit autem fimul, quomodo pe id, circa quod versor, Experimentum, tam ad alimen tarios quam ad medicatos partium Animalium Effectu concludere poffimus, quam viam GEOFFROY in Me moires de l'Acad. Roy. des Scienc, 1730. p. 217. 1732 p. 17. & Cl. BECCARIUS & MONTIUS Comm. Bo nonienf. T. II. P. I. p. 95. circa carnes Animalium quibus five ad cibum five ad curandos morbos utimur felicisfimis avibus triverunt. Major Gelatinarum pra

EXTRACTIO.

ucilaginibus denfitas debetur vi majori, qua vafa Anialia præ Vegetabilibus in eos, à quibus perfluuntur, umores agunt. Id demum notandum, quod Arti hacnus impoffibile fuerit Mucilaginem in Gelatinam mure; quod tamen per Organifmum animalem fieri deonstrant omnia Animantia, quæ victu vegetabili viunt.

VIRES.

Medicatæ Gelatinarum vires ad eas Mucilaginum non lum accedunt, fed eafdem quoque fuperant. Nutrienmaxime fcopo eximie conferunt, cum nutritionem oftram præcipue Gelatinæ Humoribus noftris illatæ deri Phyfiologi evincunt. Illum etiam in modum, quem Experimento dixi, omne fere Glutinis vel Collæ geis, quo Artifices utuntur, paratur, & Collarum dierfitates pro variis Animalibus & Animalium partibus, ide conficiuntur, ex eis, quæ adduxi, elucefcunt.

EXPERIMENTUM XXI.

ALIUM GLEBIS METALLICIS VEL TERRIS IMMIXTORUM EXTRACTIO.

Exploretur Gleba metallica five Terra guftu, num qualem Salem habeat, ea, fi fuerit infipida, five in etorta five in nudo Igne calcinetur, fi nec inde fapida , exponatur Aeri, inde fi Pulvere quodam tomentum ferente obducitur & linguam evidenti fapore afficit, mmittitur Lebeti, & ea Aquæ copia excoquitur, quæ quiritur, ut nova ipfi affufa & cum ea cocta nullo inulterius afficiatur fapore; Lixivium five ftatim ad cuculam Evaporatur, five, fi ex Terra nitrata fuerit, per ineres trajicitur, Cryftalli inde ortæ colliguntur, reanens Liquor denuo Evaporatur & in Cryftallos cogitur; in pluribus autem primæ Crystalli à posterioribus differunt evidenter; Lixivio, quod à Crystallis Vitrioli remanet, adjicitur Alcali five fixum five volatile, & illud denuo ad Crystallifandum reponitur, ita non raro Alumen exinde adhuc obtinetur; crebræ etiam observationis est, quod Lixivium ex Terris aluminosis extractum, nis ipsi Alcalia adjiciantur, in Crystallos non abeat.

RATIO.

Docet hoc Experimentum, quomodo Vitriola, Alumen, Nitrum, Sal communis & fi quis alius Sal eft, quem Natura partibus terreftribus immifcuit, inde poffint feparari. Cum testibus Auctoribus, qui Historiam Naturalem descripferunt, plures Glebæ Vitriolum aut Alumen non edant, nisi prius aliquam earum, quas recensui, Præparationum fuerint expertæ, quædam autem eadem, quam primum ex Terra eruuntur, dimittant; hinc patet, cur tunc demum tales Glebæ debeant recipi, quando eo, quo linguam afficiunt, fapore evincunt, quod Salem contineant. Cur Alcali non raro ad formandas Aluminis Crystallos necessarium strant, infra patebit. Ad Nitrum in Crystallos cogendum, ut Lixivio adjiciatur Alcali fixum, omnino requiritur.

EXPERIMENTUM XXII.

FERRI MUTATIO IN CHALYBEM.

Bacilli de Ferro optimo, quorum craffities duas lineas non debet excedere, cum Pulvere, qui ex Subftantiis, quæ & Salem & Principium inflammabile habent, conflato, ab omni autem Acidi Vitriolici labe immunes funt, ea lege collocantur, ut Strato Pulveris lineas tres in circa craffo tegatur Crucibuli fundus, ill imponantur Bacilli ea lege, ut ad minimum tres linea à Cru

Crucibuli parietibus extiniorum Bacillorum margines listent, idem quoque intervallum inter ipsos Bacillos ntercedat, his iterum Stratum Pulveris, huic denuo Bacilli imponantur, & ita continuetur usque dum ultinum Pulveris Stratum parum à summa Crucibuli ora listet. Detineatur Crucibulum, cui Luti vulgaris ope Dperculum agglutinatur, inter Carbones candentes ea ege, ut Ferrum femper quidem fit ignitum, fed nejuaquam fundatur; elapsis decem aut duodecim horis ximatur Bacillus & num totus in Chalybem abierit tenetur; id fi nondum contigerit, per quatuor adhuc hoas continuetur Ignis & denuo exploretur Bacillus, nec prius Metallum ex Igne auferatur, quam ulque dum ilud totum in Chalybem mutatum videamus; id si fueit factum finguli Bacilli in Aqua extinguantur. Pulveris Ferrum in Chalybem vertentis variæ circumferuntur compositiones, quæ à non paucis tanquam summa arcana celantur; omnes si evidenter falfæ excipiuntur, ex eis que dixi Ingredientibus constant, id interim omnino negari nequit, quod varium Ferri genus, variam Ingredientium rationem requirat omnino. REAUMU-RIUS Art de convertir le fer forgé en acier, qui vix aliquid, quod circa Chalybis Historiam desideretur, reiquit, commendat Pulverem ex quatuor partibus Fuliginis, duabus Carbonum; totidem Cinerum & una parte cum dimidia Salis marini constantem. Clar. CRAMER Elem. Docim. P.II. Proc. LXV. Carbonum partem unam cum dimidia Cinerum mixtam, nec non Pulverem, qui duas Carbonum partes, unam alicujus partis solidæ Animalis uftæ & dimidiam Cinerum habet, laudat; ego ex mixturis, quorum una ex quatuor partibus Fuliginis, Carbonum & Cinerum fingulorum partibus duabus & Salis communis parte una conflata fuit; altera fedecim partes Sanguinis exficcati, octo Carbonum, fex Cinerum & quatuor Salis communis continuit; tertia ex Cornum bovinorum comminutorum partibus octo,

Cinerum partibus quinque & Carbonum quatuor composita fuit; quarta denique, quæ tres partes Sodæ, quinque Carbonum & octo Rasuræ Cornuum habuit, non spernendos vidi effectus. Quomodo Ferrum per solam inter Carbones Fusionem in Chalybem possit mutari, quem modum Veteribus in usu fuisse ex ARISTOTE-LE Meteor. L. IV. cap. 6. & PLINIO Hist. Nat. L. XXXIV. cap. 14. patet, conferantur REAUMURIC. p. 245. & CRAMER l. c. p. 251. REAUMURIUS quoque, quod frustum Ferri Ferro sus immission inde im Chalybem abeat, observavit; huc proxime accedit modus, quo AGRICOLA de Re metallica Libr. IX. pag. 342. Chalybem parare jubet.

RATIO.

Duritie, substantia ex exiguis granis efformata, colore cœrulante, & majori incalescentia Chalybs à Ferro differt. Omnem Artificii rationem in eo confiltere, ut Ferrum copiofiori Principio inflammabili imbuatur, patet ex ipfo Cæmento, quod femper debet Substantias Principio inflammabili fœtas vehere, nec non ex Chalybe fola Ignitione in Ferrum denuo reducendo, idem major Chalybis præ Ferro incalescentia, color præterea, qui Ferro sub labore accedit, evincunt. Substantiæ quæ calefactæ Acidum fundunt, cum Ferrum in omni Acido folubile sit, licet Principium inflammabile foveant, ad noftrum laborem funt ineptæ. Id tamen hic adhuc notandum venit, quod copiosius Inflammabile non in mixtionem, sed tantum in aggregationem Ferri videatur recipi; nulla enim, dum Chalybs paratur, contingit mixtionis Ferri folutio, & Ferrum malleo cedens cum Substantiis inflammabilibus nequaquam est fundendum, quando exinde Chalybs debet parari, Salium femper etiam necessaria additio unice in aggregationem poteft agere, ipfum quoque partium Metalli nexus modum,

nultum in augendas aut minuendas qualitates quibus halybs à Ferro differt facere, docent artificia, quius Chalybi, pro Artificis lubitu, varius duritiei gradus otest conciliari, id quod *Temperare* dicitur, de quibus naxime R E A UM UR *l*, *c*. est confulendus:

S. LXIV.

Si Corpus folidum Caloris ope fluidum redditur, ilud Fundi, & ipfum laborem Fusionem dicunt. Corpoa, quæ duobus prioribus Caloris gradubus (§. 24) ormam liquoris induunt, dicuntur Liquescere vel Liquesteri, & ipfe labor Liquationis nomine venit. Ratio Fusionis ex eis, quæ Physici circa foliditatis rationem n fortiori partium nexu confistentem & Calorem Corpora dilatantem, eorundemque partium nexum imminuentem demonstrant, facillime deducitur; cum.autem aggregationis ratio ab Affinitate partium pendeat (§. 13.) & hæc in variis Corporibus varia & à Densitate omnino diversa fit, hinc & varios Caloris gradus ad varia Corpora fundenda requiri & eos non ex Densitate Corporum mensurandos este evidens fit, id quod etiam vel Plumbi & Argenti exemplo extra omne dubium ponitur.

§. LXV:

Cum Fusione folvatur Corporum aggregatio, hinc zque ac sub Solutione immersiva ejus ope varia Corpora ita possunt uniri, ut in massam visui homogeneam abeant, id quod Solutionis ficcæ nomine venit, plures, quæ ad Solutionem immersivam faciunt encheires (S. 48.), Fusionem quoque juvant. Sed habemus præterea Substantias, quæ certis Corporibus difficilius fundendis additæ eorum Fusionem juvant insigniter, has Substantias Recentiores Fluxus appellant. Quidam Fluxus Menstrui vice fungendo, dum Caloris in folvenda

99

G 2

aggregatione effectum juvant (§.45.), Fusionem faciliorem reddunt; hinc Terrarum & Lapidum Fusionem juvant Alcali fixum, Sulphur, Plumbum & ejus Vitrum, Regulus Antimonii, Borax, Arfenicum, aliæ Terræ; plura ex dictis etiam variorum Metallorum ergoFluxuum munere funguntur; omnia præterea Corpora Metallica, quæ confundi posfunt, citius conjunctim quam sigillatim funduntur. Et cum Experientia docuerit, quod cuncta Metalla, solo Ferro excepto, difficilius fundantur, quando Principio inflammabili funt privata; omnia autem, præter Aurum & Argentum, Metalla Calore detenta, eo, quod dixi, Principio orbentur, hinc elucefcit cur tam tales Substantiæ, quæ Igne & in Alcali fixum abeunt & Principium inflammabile dimittunt, ut Tartarus, quam tales, quæ Metallis leviores funt & Fluxu tenaci fluunt, unde exhalatio Principii inflammabilis cavetur, Metallorum ignobilium ergo Fluxuum vices fubeant; huc Vitrum, Fel vitri, Terræ vitrescentes, Scoriæ tenaces &c. pertinent.

S. LXVI.

Nullum est omnino folidum Corpus, ex quocunque illud defumatur Naturæ regno, quod non validiore Igne five per se five aliis Substantiis junctum possit Fundi; Terrarum multæ quidem per se nec sortissimo Igni cedunt, & hinc Refractariæ dicuntur; eædem autem, quando ipsis five Fluxus (§.65.), sive aliæ à quibus dissolvuntur adjiciuntur Terræ, & sufficienti furgentur Igne, tandem utique Fusionem subeunt. Confer. Illustr. Po T T Lithogeognos. Illa Corpora, quorum mixtionem Calor potest alterare, per Fusionem mutantur, cum reliqua ceffante cum Calore suida forma, in illam denuo redeant, quam ante Fusionem habuerant. Nullum est Vegetabile aut Animale Solidum, quod non Fusione diversissimam ab ea, quæ Fibræ animali vel vegetabili propria eft, acquirat naturam, ut enim Terra fundatur, is eft adhibendus Caloris modus, qui omne Gluten evaporare facit. Bitumina, Succino & Ambra exceptis, non muantur; Salia fusa formam quidam Crystallinam dum accedente frigore iterum confiftunt, ob jacturam Aquæ (§. 56.) per Calorem expulse, amiferunt, reliquas auem qualitates, nisi quod in quibusdam longius protracta ut aliquoties repetita Fusio aliquid mutare videatur, etinent integerrimas. Metallicorum autem Corporum illum, dummodo ne ex illis quæ Ignobilia dicuntur, Principium inflammabile exhalet, caveatur, per Fuionem alterari nunquam est observatum. Sed id douit Experientia, quod Metalla, quando Fusioni proxina funt, eximiam acquirant rigiditatem, nititur huic Dbservationi labor in Metallurgia perutilis, nec alibi nelius quam hic dicendus.

EXPERIMENTUM XXIII.

GRANULATIO.

Metallum fufum infunditur five Pyxidi ligneæ intus Creta obductæ, five Vafi ferreo, five Aquæ in vafe ligneo ontentæ. In priori cafu Pyxis operculo tegitur & conquafatur celerrime, in altero celeri manu rutabulo ferreo agitaur Metallum, idem in tertio vel proprio cylindro verfatili irgis obfito vel fcopis conquaffatur; Metallum comminuum Cribri ope à reliquis portionibus majoribus; repeto labore quoque comminuendis, feparatur, Grana riori modo comminuta, ut omnis inde fecedat Creta, iter manus perfricantur.

RATIO.

Metalla, quando Fusioni proxima funt, eximiam iduunt rigiditatem, hinc si fusa, cum in cessantis Caloris

ratione condenfatio cœperit, illo momento, quo proxime à forma fluida diftant, ad folida valide moventur, in minimas comminuuntur partes. Creta obducuntur Pyxidis parietes, ne eis Metallum adhæreat; Cuprum fi Granulare cuperemus, periculofiffimum fufciperemus laborem, cum illud fufum ab affufa ipfi Aqua validiffime, cum non parvo adftantium periculo difplodatur; Metallum, cui Creta adhæret, ab eadem probe eft privandum, inde enim ejus ad Fufionem aptitudo multum impediretur.

§. LXVII.

Fossilium circa Solutionem Siccam sequentia præcipue sunt notanda:

Metallica Corpora cum Salibus aut Terris fusa, quam diu formam metallicam habent, semper ab istis distincta fluunt, & tanquam graviora inferiorem in Massa fusa locum occupant; huic Observationi nititur maxima pars Excoctionis Glebarum metallicarum tam ejus, quæ apud Docimastas ope Fluxuum (§. 65.) peragitur, quam ejus, quæ in Officinis metallicis instituitur; hæc non raro, quando Metallum lapidibus refractariis inhæret, Fluxus quoque requirit.

Sulphur omnia Metalla, folo Auro excepto, in formam Mineræ reducit; huic Obfervationi nititur decan tata illa Separatio ficca, cujus varii modi ab ERCKE RO Probier-Buch L. II. SCHLÜTER Probier-Buch c 48 feq. CRAMER Elem. Docimaf. II. Proc. 34. EL LER Hiftoire de l'Acad. de Berlin 1747. p. 3. defcri buntur.

Nullum est Metallum, quod Arfenicum non subeat sed omnia quæ Arsenicum receperunt Metallica Corpor exinde evadunt friabilia, Cuprum inde redditur album sed nisi Argentum ipsi adjiciatur, nunquam Argenti co lorem acquiret.

Regulus Antimonii cum omnibus Metallis per Fusionem coit, eis malleabilitatem aufert, nec Cuprum dealbat; Argento, Cupro, Plumbo, Bifmutho si unitur, densitas mixti major sit, quam quæ ex densitatibus singulorum ante unionem expectabatur, eadem observatur imminuta in Metallis ex susseme Reguli Antimonii cum Stanno, Ferro vel Zinco ortis, observante Clar. GEL-LERT Comment. Acad. Petrop. T. XIII.

Bismuthum observante Celeb. POTT Observat. & Animadvers. Chymic. Collect. I. p. 145. omnium citifsime liquescit, omnia Corpora metallica, solo Zinco excepto, subit, eorum sussimilier promovet, ductilitatem tollit, inde vasa stannea duritiern obtinere monuit MA-THESIUS Sarept. p. 142, Cum Cupro densitas non mutatur, quæ cum Ferro imminuitur, cum Auro, Argento, Stanno & Regulo Antimonii augetur. Confer. GELLERT l. c.

Zinco proprium est, quod fusium viridi flamma ardeat & sub forma albi pulveris tam oræ Crucibuli quam Furni parietibus accrescat; omnia præter Bismuthum subit Metallica Corpora & eadem reddit fragilia, Cuprum exinde flavo colore tingitur. Ejus densitas cum omnibus Corporibus Metallicis, Stanno & illis, de quibus jam dixi quod cum illis rarius evadat exceptis, augetur. Conf. GEL-LERT *l. c.*

Plumbum omnia, præter Ferrum, Metallica Corpora penetrat & eorum ductilitatem minuit. Cum Auro, Argento, Bismutho & Regulo Antimonii densius fit, levius autem cum Cupro & Stanno. Conf. GELLERT *l. c.* & KRAFFT Comment. Acad. Petrop. T. XIV.

Stannum nullum non Metallicum Corpus recipit, inde ejus mollities corrigitur, ipfum ad varia utenfilia magis aptatur, fed nec id omittendum, quod omnium Metallorum ductilitas à Stanno imminuatur; ex paribus Stanni & Plumbi partibus furgit illud Metalli genus, quo Vitriarii fub nomine Schnell-Zinn utuntur. Cum

G 4

Argente, Cupro & Bismutho densius, cum Auro, Plumbo, Regulo Antimonii & Zinco rarius evadit. Confer. KRAFT & GELLERT *l. c.*

Præter ea, quæ jam circa Ferri cum variis Corporibus Metallicis fusionem dicta funt, observarunt adhuc Auctores, quod illud Cuprum reddat rigidius, cum Auro & Argento amicissime coeat; observavit præterea HENCKEL Pyritolog. p. 411. Seq. quod Ferrum majorem quoque aliorum Corporum Metallicorum, Regulo Antimonii excepto, rationem recipere queat, fine quod inde Magnetis in illud actio impediatur, Auri & Ferri commixtorum densitates imminui expertus est KRAFFT I c.

Cuprum Aurum & Argentum fubit, colorem illius exaltat, hujus minuit, utriulque mollitiem, quam à Natura habent, corrigit, eadem ad utenfilia aptiora reddit. Aurum & Argentum inter fe confula Veteribus Electri nomine veniebant, iidem B O C H A R T O Hierozoic. Part. poster. 878. Sq. teste Æs pyropum dixerunt Metallum, quod ad quatuor Æris partes, quintam Auri recipit, & a Corintho denominabant Metallum ex Ære, Argento & Auro conflatum. Ex Cupri partibus decem & una Stanni, quibus pauxillum Aurichalci aut Zinci adjicitur, Æs campanarum & tormentorum bellicorum surgere Clar. CRAMER Elem. Docimas. T. I. §. 73. afferit. Cum Argento & Stanno ejus densitatem augeri cum Auro & Plumbo imminui vidit KRAFFT l. c.

Aurum & Argentum optime inter se invicem coire nemo non novit, Metalli ex corum unione orti densitatem vix sensibiliter augeri observavit. KRAFFT *l. c.*

Calcareæ, gypfeæ, argillaceæ & vitrefcentes Terræ, maxime fi puræ fuerint, five plane non, five difficillime tantum poflunt fundi, quando autem inter fe invicem commixtæ debito Calori exponuntur, tunc omnino Fufionem fubeunt; id quod maxime ex Illustr. Port eximiis quam in fuam *Lithogeognofiam* congeffit experimentis patet.

EXPERIMENTUM XXIV.

AURICHALCUM.

Laminarum Cupri partem unam cum Pulvere, qui x Lapidis calaminaris & Carbonum fingulorum parte na & dimidia conftat, modo ad *Experim. XXII.* dito collocantur in Crucibulum, administratur Ignis ad undendum Metallum neceffarius, exploratur Materies, a quam primum fusa observatur effunditur; obtitemus ita Cuprum luteo colore tinctum, pondere autum, ductile; Crucibuli oræ pulvis albus, spongiofus dhæret, qui sub nomine *Nihili* in usu medicos recititur.

Limaturæ five laminarum Cupri partibus quatuor fuis fi adjicitur Zinci probe depurati pars una & Maffa nox effunditur, obtinetur Metallum, quod malleum optime admittit, colore proxime ad Aurum accedit, & Metallum Principis Roberti, Tombac, Aurum Soobifticum &c. dicitur.

RATIO.

Lapidis Calaminaris ope Cupro flavum colorem induere am à longo tempore inter Homines obtinuit, ea quæ PLINIUS Hiftor. Natural. L. XXXIV. Cap. 13. & DIOSCORIDES L. V. Cap. 85. de Pompholyge & Spodo adducunt, id evidenter evincunt; num autem Veterum Orichalcum vel Aurichalcum idem cum noftro uerit, hic non decidam; id faltem ex eximio pretio, uerit, hic non decidam; id faltem ex eximio pretio, uo Orichalcum apud Veteres erat, ut ex PLATONE Critia, ARISTOTELE de mirab. aufc. Op. T. I. p. 1154. PLINIO l. c. PLAUTO Curcul. I. 3, 46. SERVIO id Aneid. L. XII. v. 87. patere videtur, quod vetutiffimi Auctores Cuprum, cujus color Auro accedebat,

GS

hoc proprie nomine indigitaverint, quod deinde, cum five venas, quæ illud fuderunt, five Artem illud paran. di perdiderint, ad Æs, quod Cadmiæ ope flavum red. ditum erat, descendit; CICERONIS fane jam tempe. ribus Orichaleum vili pretio venisse ex L. III. de Officiis cap. 23. patet. Mutatur ruber Æris color in flavun ob Zincum, hujus enim veram glebam Lapidem Calaminarem effe patebit infra, id interim docuit Experientia, quod Zincum ex Cadmia separatum, si Æri adjicitur, flavedinem, qua id imbuit, propius ad illam, qua Aurum splendet, faciat accedere, sed simul Metalli ductilitati, si in justo majori quantitate adjicitur, obsit; ex eis quæ alibi circa Zincum monentur & ratio flammæ viridis sub Experimento surgentis & natura ejus quod oræ crucibuli adhæret pulveris patet, ea præterea, quæ infra circa Galenam sterilem Zincum semper vehentem adducentur, Aurichalci omnino mineras existere potuisse evincunt, talem quoque fodinam Clar. LEJIELL in Suecia hodie prostare monet Königl. Schwedisch. Akademie der Wilfenschaften Vol. VII. p. 98. Quid vetat fupponere illas Aurichalci venas, quas perditas queritur PLINIUS l. c. nullum Lapidem calaminarem, nonnisi Galenam sterilem habuisse. Id quoque adhuc erit observandum, quod & Bismuthum & Stannum, quando in justa cum Ære miscentur quantitate, illud flave colore imbuant, quem tamen non à fola horum Metallorum albedine deduci posse ex Argenti exemplo, cum quo Cuprum nunquam flavum fit, perspicimus. Ex GEBERO Summa perfectionis magisterii L. I. cap. 21. patet, ipfum modum Cuprum aureo colore tingendi nor latuisse, qui nec ISIDORI temporibus ignorabatur. Conf. Ejus Origin. L. XVI. Cap. 19. Illud denominant Alchymici ab aliquo Principe Roberto Anglo, de cujus autem in Chemicis Scientia præter Alchymicos nemo quid novit. Quomodo Aurichalcum apud Aquifgranen. fes paretur vid. Clar. SPRINGSFELD Iter Medic. p. 44

EXPERIMENTUM XXV.

ELIQUATIO PLUMBI EX CUPRO.

Maffà, quæ ex Cupro, cui Plumbum in ea ratione unctum eft, ut hoc illud fuperet, committitur Crucibulo, cujus fundus aliquot foraminulis eft pertufus, immittitur hoc alteri ea lege, ut inter fundum utriufque spatium aliquot digitorum transversorum intercedat, fundus Crucibuli inferioris tegitur Pulvere Carbonum, collocantur ambo Crucibula in Furnum fusorium, ille Carbonum administratur modus ut Crucibulum superius carbonibus sit tectum, ita mediocri calore omne, quod Cupro inhæssit, Plumbum exinde in Crucibulum inferius secedit; paucissimum quod per hoc Experimentum non à Cupro liberatur Metallum, aliis deinde Artificiis inde aufertur.

RATIO.

Simpliciffimus eft omnino ille quem nunc retuli labor, dum Plumbum multo minori quam Cuprum funditur Calore, illud ab hoc recedit, dum is excitatur Calor, qui fundendo Plumbo par eft; Carbones immittuntur Crucibulo inferiori, ne Plumbum exuratur. Id tamen etiam notandum eft, quod Cupro femper aliquid Plumbi adhærens remaneat, per hunc laborem inde non auferendum. Hoc Experimentum fummi omnino ad Metallurgiam momenti eft, cum oftendat, quomodo Plumbum à Cupro possit feparari, imo id ipfum Eliquationis Argenti è Cupro modum, quem Cel. CRA-MER Elem. Docimas. II. Process. LV. egregie describit, non male illustrat.

EXPERIMENTUM XXVI.

HEPAR SULPHURIS.

Salis Alcali pars una cum partibus duabus Sulphuris probe trita, & Sartagini terreæ commifia mediocri Carbonum calori imponitur, mox ambo liquebunt, colorem rubrum ad illum quo Hepar gaudet accedentem induent, fœtidum odorem, qualis Ovis putridis est, spirabunt, refrigerata Massam, eis quas dixi qualitatibus instructam, constituent, quæ à colore Hepar appellatur, tota in Aqua dissolvi potest, nec Alcoholis connubium respuit, & Aeris accessu Deliquescit.

RATIO.

Alcali, quod in hoc Experimento Sulphuri jungitur, istud in talibus liquoribus reddit folubile, quibus alias nullæ in Sulphur vires funt, fed etiam Sulphur Alcali disponit, ut in Alcohole possit dissolvi. Color evidens, qui in nostro Experimento surgit, nec non Hepatis Sulphuris fætor denuo Principii inflammabilis ad producendos Colores & Odores vires evincunt (Exper. 15.).

Patet per nostrum Experimentum modus, quomodo Sulphur Aquam subire possit, evidens sit hinc ratio eorum Fontium, qui Sulphur vehunt, sed simul patet, quod setoris in Fontibus absentia, nec Sulphur in eis contineri certissime doceat. Id præterea quoque notandum, quod Sulphuris cum Alcali in nostro Præparato unio, Alcali vires proprias adeo non mutet, ut illud majores quoque vires folventes acquirat; hinc Hepar Sulphuris ad præcipuos quos habemus Fluxus (§. 65.) pertinet; conf. Cl. CRAMER Elem. Docim. T. I. §. 175. & Cel. POTT Diss. de Solut. particular. §. 14. ipsum quoque Aurum dissolvit & ita recipit, ut istud Aquæ etiam uniri queat, ostendente STAHL Mens. Mart. Opusc. Thymico-Phyfico-Medic. p. 600. feq. evidens hinc fit faillima methodus à multis adeo desideratum Aurum poabile vel Tincturas Solis veras parandi. Ex eo, quod Iepar Sulphuris Alcali vires solventes neutiquam debitet, hujus cum Sulphure unionem non ab Acido, sed nice à Principio inflammabili, altero Sulphuris Princiio, pendere intelligitur. Cl. MALOUIN Experimenum de Zinco Hepar Sulphuris non subeunte Mem. de Acad. Royale des Scienc. 1743. p. 77. quod & mihi se robavit curiosum est omnino. Largiorem Sulphuris uantitatem præ illa quam recipere jussi, Sal Alcali intere nequit subjere.

Id denique adhuc monendum duco, quod unio Sulhuris cum Alcali quoque fuccedat, quando ambo in qua coquuntur, quod Sal Sodæ æque bene ac Sal Alali Vegetabilis Sulphur recipiat, quod etiam Calx five iva five dilapfa cum Sulphure in Hepar abeat, id quod amen Creta & aliæ Terræ, quas alcalinis adfcribunt, non aciunt, & quod denique Alcali Sulphur in varia proporone recipiat, fed inde quoque varius & diverfus non aro ab Hepate Sulphuris editus effectus fuerit obferatus.

EXPERIMENTUM XXVII.

SULPHURIS COMPOSITIO.

Hepar Sulphuris agitatur continuo in Sartagine meiocri igni exposita, usque dum nec narium, nec ocuorum sensus Sulphuris quicquam ulterius inde surgens percipere valent; per omnem hunc, qui patiens fimum requirit Artificem, laborem exquisita cura caendum est, ne in Hepate grumuli, ab ejus partibus solore confluentibus, surgant, & si tales surrexerint, dem Pistilli ope sollicite conterendi erunt. Pulvis, qui oc labore odoris principio totus privatus est, Aqua

fervida folvitur & in Crystallos reducitur ; has Crystal los ex Acido Vitriolico & Alcali fixo constare, & illis perfectissime similes esse, quæ in officinis sub nomine Tartari Vitriolati prostant, quivis agnoscet.

II. Tartaro Vitriolato cui æquale pondus Salis Alcali adjicitur, ut fundi queat, in Crucibulo fluenti adjicitur fucceffive ejus fubquadruplum Pulveris Carbonum, effunditur Maffa fætens in Vas metallicum, diffølvitur in Aqua, hac Evaporata verum Hepar Sulphuris hoc Experimento furrexisse patebit. Sive loco Tartari Vitriolati adhibeatur Sal Mirabilis Glauberi, qui cum per se facile fundatur, ut Alcali ipsi adjiciatur non requirit, five pro Carbonibus futmatur quodvis aliud corpus Principium inflammabile dimittens, idem furget Productum.

RATIO.

Ambo hæc egregia Experimenta debentur STAHLIG qui eorundem primam mentionem fecit in Zymotechnia eadem, deinde uberius in Obferv. Chymico-Phyf. Med. Mense Julio præcipue & reliquis, quibus Chemica tractat, Scriptis diduxit, explicavit, illustravit; ea quidem jam ex parte GLAUBERO innotuisse ex hujus scriptis probat STAHL Mens. citat. Cap. VI. sed veram eorundem & explicationem & applicationem soli STAHLIC deberi, cuivis utrumque Auctorem evolventi facile patet.

Evidens fit ex his Experimentis Sulphuris compositio quam licet BLASIUS VIGENERUS Seculi XVI. Au ctor in tractatu de Igne & Sale cap. 37. verifime tra diderit; BOYLEI quoque in Chymista sceptico p. 133 descriptum Experimentum, à pluribus commemoratum evidentissime evicerit, ante STAHLIUM nemo clar & distincte proposuit. Dum Hepar Sulphuris privatun illo Principio, quod per Calorem in auras agitur, i

lem abeat, qui ex Acido Vitrioli & Sale Alcali conit; hine Sulphur ex Principio inflammabili & Acido itriolico constare fit evidens; idem per Synthesin quoie probat alterum, cujus hic mentionem facio, Expementum; in eo enim, dum Sali qui ex Acido Vitrioo & Alcali constat Principium inflammabile jungimus, ptinemus Hepar Sulphuris, id est Salem ex Sulphure Alcali conflatum. Si accurate modus primus instituir, ratio quoque, quam Principium inflammabile ad cidum Vitriolicum in compositione Sulphuris habet, ucescit, eam 3: 50 etiam minorem esse nostro Expemento expertus est Cl. BRANDT Königl. Schwed. kademie der Wissenschaften Ann. 1756. Quantum igua Principii inflammabilis portio infignem Acidi Viiolici quantitatem mutare poffit, hujus & Sulphuris mparatio cum fumma omnium admiratione evincunt. xhibet noftrum Experimentum præterea eximiam ad nalyfin Corporum encheirefin, evincit illud, quod nnes Substantiæ, quæ cum Acido Vitriolico tractatæ alphuris vestigia exhibent, Principium inflammabile ehant; & quod illæ, in quibus cum Principio inflamabili mixtis Sulphurei quid oriri experimur, Acido itriolico scateant. Id denique adhuc hic non præterittendum, quod Acido Vitriolico major cum Princio inflammabili quam cum Alcali fit affinitas, & quod ud Acido Vitriolico sit magis affine quam Alcali fixo §. 14.).

EXPERIMENTUM XXVIII.

ANTIMONII SOLUTIO IN ALCALI,

Antimonium crudum cum Sale Alcali mixtum comnittitur Crucibulo, inftituitur Fufio Igne non magno, Iateries fluens effunditur; ea est fragilis & pro varia ntione qua Sal Alcali accepit, varie badio colore gaudet,

magis minusve in Aqua est folubilis, sive humiditaten ex Aere recipit, sive sicca perstat. Si ea Salis Alcal quantitas est recepta, ut Masse color ad illum Hepati accedat, Hepar Antimonii appellatur præparatum; si An timonium Salem Alcali multum superat, ita ut medi camentum neque in Aere humidum siat, neque Emesn cieat & nigricantem colorem habeat, Regulus Antimo nii Medicinalis, & à quibusdam Magnesia Opaline dicitur. Hepar Antimonii pulverisatum & edulcoratum Croci Metallorum nomine venit, cujus color, si ad Edul corationem Aqua vel fervida vel frigida fuerit recepta sive magis est exaltatus sive minus:

RATIO.

Sulphur à Sale Alcali folvi & ab eodem Hepatis co. lore tingi patuit per Experim. XXVI. evidens ergo ef ratio, cur sub nostro labore Hepar surgat; fed cum An timonium, præter Sulphur, propriam quoque metallican Substantiam, quam Regulum dicunt, vehat, hinc He par Antimonii ab Hepate Sulphuris ob Regulum, quen fibi junctum habet, differre patet; alt id quoque not difficulter perspicimus, quod quo major est ratio Salis Alcali ad Antimonium, eo altius, perfectius, pleniu hoc diffolvatur, ita ut observaverim à quatuor partibui Salis Alcali cum una Antimonii fusis hoc ita fuisse pe netratum, ut omne cum Aqua per Filtrum transierit præterea cum notaverim ad Experim. citat. Hepatis co lorem furgere à Sulphure Alcali unito, hinc non diffi culter prævidetur, quod quo major eft Alcali ad Sulphus ratio, eo magis hepaticus color diluatur. Qui BASI. LIUM VALENTINUM Triumph-Wagen des Antimonii p. m. 394. sequuntur; Alcali & Antimonii partes æquales recipiunt, hanc rationem plurima Difpensato. ria & Compendia Pharmaciæ vel Chemiæ præferibunt. GEOFFROI unam partem Salis Alcali duas Antimoni in

n Hepar vertere posse est expertus Mem. de l'Acad. Royale des Sciences 1735. p. 316. MEUDER Analyf. Antimon. §. 29. eandem rationem præcipit. Quando Antimonium in majori ratione recipitur, Alcali eilem in perfectum Hepar mutando impar eft, & furgit inde Substantia, in qua color hepaticus eo magis ad nigredinem vergit, quo minus Antimonium fuit alteraum; fub hoc labore ea portio, quæ præ altera copiofiore Sale penetrata est, superiora occupat, Scoriarum nomine venit, & ab altera, quæ improprie valde Regulus dicitur, solet separari & distingui. Tale Præparatum, cum neutiquam perfectum sit Hepar Antimonii & ideo in largiori quoque quantitate, fine quod vel nauseam tantum cieat, possit adhiberi, Medicinalis encomio celebratur, & Reguli Antimonii Medicinalis nomine in Officinis affervatur. Primi ejus descriptores, MAETS Chem. Rational. Cap. III. Art. XIV. VI-GANUS Medull. Chymia p. m. 19. BARCHUSEN Pyrofoph. L. III. Sect. II. Cap. II, Artic. IV. jubent eum parare fundendo unam partem Salis Alcali cum quinque partibus Antimonii & quatuor Salis communis; fed HOFFMANNUS non longo post ejus divulgationem intervallo, in Differt. de Analysi Reguli Antimonii medicinalis, Halæ 1698. publice defensa, superfluam effe Salis communis ad hunc laborem receptionem oftendit, cum Sal communis simplici & non longe protracta Fusione nequaquam cum Antimonio coëat, sed in vulgari Reguli medicinalis præparatione illi fupernatet, & tanquam Scoria rejiciatur; aliud omnino judicium ferendum est de Sale communi diutius cum Antimonio fuso, id quod observatus illius per fusionem longiorem ad genium Alcalinum transitus Clar. POTT de Sale communi p.27. & pulcherrima SCHULZII Chemische Versuch S. 88. Experimenta evincunt. Et hoc ex hactenus dictis observandum adhuc eft, quod peffime omnes Antimonii Fusiones, quæ cum Sale communi institui jubentur, Regulo medicinali

H

adfcribantur; Reguli Antimonii rubri, qui in MORLEX Collect. Chym. Leyd. C. 51. præfcribuntur, Hepar Antimonii fincerum, nequaquam Regulum medicinalem largiuntur. Magnefia Opalina DIETERICI Commerc. Litterar. Noric. 1731. p. 133. & MEUDERIL. c. §. 107. quæ ex octo partibus Antimonii cum una parte Alcali fusis paratur Regulo medicinali adhuc magis à natura Hepatis recedit, cum parcius Alcali etiam parcius Antimonium alterare queat. Crocum Metallorum improprie à Metallis denominari, & ab Hepate Antimonii defectu Salis differre, & proxime ad Reguli naturam accedere ex ipfo labore patet.

VIRES.

Hepar Antimonii ad fortiffima Draftica pertinere evicit Experientia, & ex natura Reguli, fuo loco dicenda, facile explicatur, illud igitur relinquimus Mulo medicis conf. MEUDER l. c. S. 58. nec illud unquam Hominibus exhibemus ; idem de Croco Metallorum judicium efto. Regulus Medicinalis cum in eodem Antimonium aliqualiter ad Hepatis naturam vergat, ideo Emeticorum parca dosi exhibitorum vires exferit; Spifsitudinem fanguinis attenuat, hinc Diaphoreticas vires exferit, & ad Febres omnis generis cum fuccesfu adhibetur. GRÆBNER in Medicina veteri restituta Auctor est CRAANEN Medicum suo tempore famigeratissimum eodem tanquam medicamento ad Febres polychrefto fuiffe usum; hinc hodie adhuc multis fub nomine Febrifugi Craanii venit; Bafin quoque constituit Pulveris Bezoardici Rollwagii, quem APINUS in tractatu de Febribus Epidem. Herb. primus descripsit. Sed nostro Medicamento etiam ad morbos tenuiorum Humorum Arthritidem, Anafarcam &c. maxime Mercurio dulci acuato Medicos cum fuccessu usos fuisse testatur HOFFMANN Diff. cit. Dosis est à gr. xy. ad scrup. I.

EXPERIMENTUM XXIX.

TINCTURA ANTIMONII TARTARISATA.

Hepar Antimonii (Experim. antec.) Fusum effunditur in Mortarium calidum, cum primum constiterit Pistilli ope in pulverem teritur, qui citissime Alcoholi in Balneo arenæ calenti immittitur, clauditur Cucurbita suo Capitello, instituitur Digestio per aliquot dies; Alcohol exinde pulcherrimo colore rubro tingitur, Alcali qualitates acquirit, & *Tincturæ Antimonii Tartarisatæ* nomen induit. Hepar Antimonii triplum Alcoholis egregie tingere Experientia evicit. Conf. LEMERY Traité de l'Antimoine p. 446.

RATIO.

Maxime licet Veteres Alchymici & BASILIUS VA-LENTINUS, PARACELSUS, SUCHTEN infigniter Antimonii Tincturas commendarint, plures tamen quas nobis reliquerant earum defcriptiones five non fuccedunt, five fuum colorem non foli Antimonio, fed alteri, quam quoque recipere jubent, Substantiæ, Aceto utplurimum, debent. BEGUINUS Tyrocin. Chym. p. 164. Tincturam, quæ nostræ accedit, fed minus bene, defcribit.

Hepar Antimonii effe Hepar Sulphuris ad anteced. Experim. patuit, fed monui ad Exper. XXVI. Hepar Sulphuris in Alcohole folubile effe; hinc fub noftro Experimento aliquid de Hepate Antimonii Alcohol fubire fit evidens, id quod à LEMERV *l. c.* jam memorata Præcipitatio noftræ Tincturæ per Acida evidenter evincit, & cum Alcohol per fe Digeftum illas mutationes non experiatur, quas cum Hepate Antimonii fubit, ideo eas ab hoc effe derivandas palam eft, hinc denuo Principii inflammabilis in producendis coloribus evidens

H 2

fit efficacia (Experim. 15. 26.). Sed præter Sulphur Regulum quoque Alcohol fubire, evicit SCHULZ Præl. in Dispensat. & Pulvis ex Tinctura per Acidum dejectus atque flammæ, per tubulum cæmentatorium in carbonem determinatæ, expositus, omnium oculis probat. Cum denique Antimonium, ope Alcali tantum Alcohol fubeat, hinc elucefcit, quod nisi idonea ratio Alcali ad Antimonium recipitur, Alcohol minus bene inde tingatur.

-IA sold toupile tou VIRES.

Alchemici, qui miracula quævis à Sulphure Antimonii expectarunt, cum hoc ope Alcoholis ex Antimonio Extrahi crediderint, Tincturas Antimonii ad graviffimos quofque valere morbos afferuerunt; his licet rationales Medici neutiquam adftipulentur, id tamen ab Alcohole, quod Hepar Sulphuris vehit, expectant, quod ratione indolis faponaceæ, vires fit exferturum Refolventes, quas à partibus Regulinis, quæ hanc Tincturam fubierunt, quoque augeri, ex eis, quæ ad antecedens Experimentum dixi, evidens fit, datur hinc cum fucceffu in omnibus morbis à Spiffitudine Lymphæ oriundis. Ut noftri Medicamenti vires Refolventes intendantur in S C H U L Z I I *Prælect. in Difpenfat. Brandeb.* egregia encheirefi Alcohol, quod Saponem habet, ad illud recipi jubetur. Dofis eft ad guttas L. aliquoties de die.

\$. LXVIII.

Si Liquor in Vapores refolvitur & hi Vapores debito Inftrumentorum apparatu denuo in guttas denfantur & colliguntur, Liquorem *Distillare* dicimur. Distillationem, quam primus GEBER Summ. Perf. Magisterii L. II. C. XII. curatius describit, communiter ope Caloris inftituere folemus, cum autem Frigus quoque ex Fluidis Vapores ascendere faciat, hinc evidens est, quod

etiam Frigoris ope Distillationes possint institui. Patet porro ex eis, quæ Physici circa ascensum Vaporum demonstrant, collatis cum §. XIV. & XV. quod Distillatio sit in ratione directa Caloris & inversa Densitatis & Tenacitatis Fluidorum, nec non Affinitatis cum illis, quibus juncta funt, Substantiis.

Si Vapores ex vertice Vafis, in quo oriuntur, in Alembicum ipfi impofitum afcendunt, Distillatio per adscensum five Recta fieri dicitur, instituitur hæc in Cucurbitis & Vesicis (§. 36.): Obliquam five Per Latus illam appellamus, sub qua Vapores ex latere Vasis exeunt, hæc in Retortis (§. cit.) administratur; per Descensum ea dicitur fieri, quæ ope duarum Ollarum, quarum una alteri superior est, luti ope junctarum peragitur, in hac Ollæ superiori Materies distillanda immittitur & Calor admovetur.

Distillatione per Ascensum utimur ad Fluida, quæ facile in Vapores elevantur, & quorum Vapores non difficulter ascendunt; illam ad Latus ad Liquores, qui difficilius Distillant, adhibemus; Distillatio per Descensum fere exolevit.

\$. LXIX.

Diftillationis Subjecta funt omnia Fluida, nec non Solida cuncta, quæ partes fluidas continent. Inftituimus Diftillationem tam ad Fluida variæ gravitatis in unum Liquorem coalita feparanda, quam ad Humores, qui folidis inhærent, inde extrahendos. Si Solida Diftillationi fubjicimus, hæc dicitur Sicca. Fluidum Subftantiæ folidæ affufum, inde fi Diftillatur, Abstrahi dicitur; Liquores denique, qui per Distillationem depurantur, Restificari audiunt.

Liquores, qui Distillationis ope obtinentur, pro varia eorundem natura varie denominantur: Aqua per Distillationem siccam obtenta *Phlegmatis* nomine venit, Liquores falini Distillatione prodeuntes dicuntur Spiritus, Liquores inflammabiles Aqua solubiles Spiritus Inflammabiles appellantur, sive à Vino denominantur; Olea (§. 58.) sub forma spissa per Distillationem prodeuntia suis locis dicendis denominationibus veniunt.

EXPERIMENTUM XXX.

VITRIOLI DISTILLATIO.

Vitriolum viride Lebeti ferreo immissium exponitur Calori, eundem, si per aliquod tempus fuerit expertum, illud videbimus liquescere, augetur Ignis, continuo, ne nimis Vafi adhæreat Sal, agitatur Liquor, omnis si evaporavit Aqua, residuus Pulvis gryseo colore tinctus apparet, eundem ad Albedinem calcinatum dicunt; labor si continuatur, Sal sub continua Ebullitione ficca primum flavidum tandem lateritium induit colorem; hune si consecutus fuerit, immittitur Retortæ terreæ, hæc autem Furno Reverberatorio (§. 20.) applicatur Recipiens, ope Luti argillacei, subministratur Ignis, qui prudenter moderandus, quam diu Vapores albos ex rostro Retortæ videmus exire; his ceffantibus removentur Recipientia Vafa & eis fubstituuntur alia minora, probe super Carbones calefacta, Ignis ad fummum ulque quem excitare possumus gradum augetur; & talis continuatur, usque dum attente collum Retortæ lustrantes per dimidiæ horæ intervallum nullam ulterius Distillare guttam videmus. Ego triginta horarum spatio laborem, cui utplurimum multa nycthemera adscribuntur, ad finem perducere soleo. Primus qui distillat Liquor Sulphuris odorem gravislimum spirat, & fub Spiritus Sulphuris titulo potest affervari; alter infigni gaudet gravitate, ad ipfum, si Aer admittitur, copiosos fumos emittit, consistentiam Aqua magis spissam habet, hinc Oleum dicitur, non raro perfecte spillus

eft & crystallos albistimas refert atque tunc Olei Vitrioli glacialis nomine venit. Oleo fi adhuc aliquid Spiritus prioris adhæret, hic inde Rectificatione (§. 69.) aufertur. Accidit interdum, ut Acidum fub Olei forma Diftillet, & demum fub Rectificatione, forma Salis albi, fpongiofi in Excipulum transfeat. Id, quod in Retorta remanet, Colcothar voce apud BASILIUM VALEN-TINUM Wiederboblung des großen Steins der Ubralten p. 85. occurrente, appellatur.

RATIO.

BASILIUS VALENTINUS Offenbahrung der Handgriffe des groffen Steins p. 836. modum Öleum Vitrioli parandi, sed satis adhuc imperfecte tradit, eundem melius descripfit DORNEUS Clav. Philosoph. Chymist. L. III. Cap. 2. Tentamus co Acidum proprium, quod Natura copiose quidem, sed nunquam purum, femper aliis Substantiis immixtum largitur obtinere; recipimus Vitriolum viride, quippe Acidum ex ço, præ reliquis quibus junctum reperitur corporibus, & facilius & copiofius posse obtineri Experientia evicit. Cum hoc Acidum ab omni, quæ ipsi adhærere posset, Aqua liberum desideramus, ideo & Calcinatione & prioris qui prodiit Liquoris propriis Recipientibus collectione efficimus, ut illud ab omni Aqua liberrimum, fincerissimum, concentratissimum obtineamus. Prudens requiritur Caloris regimen, quam diu Vapores, qui prodeunt albi, Aquam adhuc in Vapores relolutam afcendere oftendunt, hujus enim infignes in displodenda solida, quibus coercetur vires, aliunde notæ funt; &, fi una vice magna vis talium Vaporum furgeret, ruptura Vasorum omnino esset metuenda, & hæc quidem certius, quia intensior Calor de Aëre, qui fixus in Vitriolo hæret, una vice majorem refuscitaret & rarefaceret quantitatem.

H 4

Acidum hac methodo ex Vitriolo obtentum ratione densitatis præter Mercurium omnia Fluida fuperat, ejus ratio est ad Aquam destillatam :: 1, 700: 1.

Idem quo magis est Aqua privatum, eo magis evadit spissum hinc Oleum Vitrioli glaciale, qui obtinere desiderant, ex Vitriolo omnem Aquam prius debent separare, antequam concentratissimum Oleum prodeat.

Sed notanda est præterea Acidi hujus mira cupiditas Aquam sibi uniendi, ob quam illi si affunditur & fortissimum excitat calorem & strepitum edit illi simillimum, qui oritur, quando Aqua Ferro candenti inspergitur, hinc quoque Aeri expositum & pondere crescit & debilitatur; id quod GOLD Abridgment by LOWTHORP Vol. II. p. 537. accuratissime observavit. Ego ejus pondus octiduo nona parte auctum sum expertus; ab hac ejus qualitate videntur quoque oriri illi Fumi, quos Acidum nostrum concentratum emittit, simul ac Aer ad istud admittitur, Vapores enim aqueos in Aere copiosius congestos, Nebulas efformare neminem latet.

Præterea illud circa Oleum Vitrioli est notandum, quod fincerum Aquæ in modum pelluceat, quando autem illi quæcunque inflammabilis Substantia injicitur, nigerrimo tingatur colore, quem autem omnem deponit, si illa coctione tota in Cineres vertitur, ubi autem id majorem omnino requirit attentionem, quod primum observante GEOFFROY Mem. de l'Acad. Royale des Sciences 1742. p. 56. nisi Coctio in vase clauso instituitur, non succedat Clarificatio.

Cum ad parandum nostrum Acidum copiosifimum alimentum requiratur, & varium Vitriolum variam Acidi quantitatem largiatur, ita ut ego faltem ex Leodinensi & variis Lotharingicis, Thuringicis & Variscis vix subcentuplum, ex Goslariensi autem subtrigecuplum in circa quantitatis Vitrioli, quam adhibueram de Oleo, obtinuerim, hinc Chemici idem rarissime parare solent, sed illud illis ex locis accersunt, ubi paratur copiosifime: Nordaufæ ad Sylvæ Herciniæ radices & in Anglia largiffine folet elaborari, & inde per omnem Europam divehi. Dlei Vitrioli bonitas ex ejus pondere & quod una aut tera ejus gutta linteum aut plumam mox in carbonem nutet colligitur. Paucis impenfis largam Acidi Vitriolici uantitatem ex Sulphure obtinendi modum recenfet The Elaboratory laid open p. 158.

Qui Vitriolum fine prævia calcinatione Distillant, obnent primo Acidum largiffima Aquæ quantitate diluim, quod Phlegma, interdum quoque Ros appellant, oc fequitur Liquor magis acidus, qui fub Spiritus nonine venit. Spiritus Sulphur olens, qui fub hac Distiltione obtinetur, & ex quo, cum Vitriolum Dyltaense Distillasset, Salem Volatilem obtinuit Clar. BRANDT chwedisch. Akadem. Abhandl. 1741. p. 59. evincit id, uod jam fupra Exper. XXVII. fuit evictum, illud ninirum, quod in Sulphure hæret Acidum, non diverim esse ab eo quod Vitriolum vehit, & simul quonodo Acidum Vitriolicum in illud Sulphuris poffit transormari docet; Principium inflammabile nimirum quod ortiffimus Ignis ex Metallo Vitrioli expellit, dum Acium fubit in Vapores resolutum, illud in Liquorem ilutum, levem, proprio & fortisfimo odore instructum ransformat; hinc patet encheires, que nos, quando ub Distillatione Vitrioli vehemens Sulphuris odor fenitur, à labore dessiftere jubet; ratio evidens porro fit uomodo præcunte STAHL Mens. August. omne quod x Vitriolo Diftillatur Acidum sub forma volatili postit btineri ; ita ut pro obtinendo Spiritu Sulphuris nec pus habeamus tædiofa illa Sulphuris fub Campana delagratione, quam vetustisfimis Artificibus in usu fuisse x BASILIO VALENTINO Triumph-Wagen des Intimonii p. 429. patet, nec aliis Compendiis, quorum ptimorum unum STAHL CCC. Observat. n. LXII. lterum Cl. SEEHL Philosoph. Transact. Vol. XLIII. . I. proponunt. Sed id probe hie notandum, quod Acidum Vitriolicum, dum ope Principii inflammabil volatile redditur, hoc nequaquam in fuam mixtionem fed tantum in aggregationem recipiat, neutiquam enin eis quibus obtinetur modis mixtio refolvitur, & ipfun Principium inflammabile folius Aeris ope, quando Acidun Sulphuris ipfi exponitur, inde recedit.

Notanda hic veniunt & Principii inflammabilis in pro ducendis odoribus vires (Exper. 26.) & ejufdem effe ctus in Corporibus Fixis volatilibus reddendis; fed ex e quoque quod Principio inflammabili Acidum Vitriolicu fubeunte, istius & pondus & robur multum immini antur, utrumque unice ab aggregatione pendere f evidens.

Id denique adhuc ex hactenus dictis sequitur, quo quotiescunque Oleum Vitrioli dum ab aliqua Substant Abstrahitur, inde volatile evadit, toties in eadem Prin cipium inflammabile hæssiffe concludere possimus.

Ea quæ à Distillatione remanet Substantia, est ipsu: Metallum, quod in Vitriolo hærebat, Principio inflan mabili privatum, ea si Vitriolum fuerit martiale pu rum, rubrum colorem habet, qui, fi Colcothar denu valido Igne uritur, pulchre quoque exaltatur & Picto rum variis usibus inservit; si autem Vitriolum præte Ferrum alia quoque recepit Metalla, tunc nigrum ce lorem habere folet; Colcothar cum Aqua coctum mu tum Salem ei largitur, qui nequaquam est Vitriolum si Olei Distillatio rite ad finem usque fuit perducta, fapore valde austero linguam stringit; cum Aquæ cu Colcothar coctæ, modo à Cl. MARGGRAF Hift. l'Acad. Roy. de Berlin 1754. p. 36. indicato, Alc. fixum verum adjecerim, Alumen inde obtinui. Uberic cum variis Vitrioli generibus instituta Experimenta, nu in omni Vitriolo Terra Aluminis hæreat, evincar LEMERY in Mem. de l'Acad. Roy. des Scienc. Pau 1735. p. 389. in refiduo à Distillatione Vitrioli reliq Alumen hærere jam fuspicatus eft. Salem ex Colcoth

DISTILLATIO.

tractum pro Gilla Theophrasti recipi à quibusdam teatur CROLLIUS Basilic. Chymic. p. 200.

VIRES.

Acidum Vitriolicum omnes, quibus applicatur, folas Animalium partes destruit, quam primum easdem ontingit, Liquores præterea serosos in grumos & getinas spissas cogit; hinc interne si datur, Veneni effeus edit, omnem Viam Cibariam Inflammando & Sphalo destruendo; Externe applicatum Escharoticorum rinceps eft, & in sistendis Hæmorrhagiis, quæ à præiffis Arteriis oriuntur, cum fructu nonnunquam adhieri solet; ea si diluitur Aquæ quantitate, ut linguam on lædat, egregia evadit Medicina, quæ Putredini Hunorum resistendo & Fibras roborando, Refrigerandi, itim sedandi, Alcalescentiam Humorum arcendi & corigendi, Primas Fibras roborandi ergo cum fructu inerne datur, nec male externe quoque ad mundanda & lefendenda Ulcera fordida, Oris & Faucium maxime, dhibetur.

Acidi Vitrioli Volatilis in Vapores refoluti vires elaerem Aeris destruendi, & suffocantes, qui inde oriuntur, effectus alibi docentur. Idem cum præter ea, quæ ab Acido Vitrioli diluto in Corpus humanum redundant, nihil aliud præstare possit, hinc ex usibus medicis naucosum medicamentum jubemus exulare.

EXPERIMENTUM XXXI.

TARTARUS VITRIOLATUS.

Sal Alcali fixus puriffimus in largiori Aquæ quantitate folutus affunditur per vices Oleo Vitrioli fub qualibet Solutionis Alcalinæ ad Acidum affüsione, eximius surgit in Liquoribus motus, copiosifimæ formantur bullæ,

unde Liquores in magnam extenduntur spumam, qui Vafis oras facillime transcendit, infigniter incalefcit Vas in quo commixtio instituitur, continuatur Alcali attu fio, ulque dum inde nullus ulterius motus excitatur hoc Saturare dicunt, duplam in circa Alcali quantitater ad Saturandum Oleum Vitrioli adhibendam effe obfer vavi. Liquor faturatus redigitur in Crystallos, quæ dif ficillime in Aqua frigida folvi & ab Igne fundi poffunt Carbonibus injectæ decrepitant, & neque Alcalium ne que Acidorum vires proprias habent. Quando Vitriol integro in Aqua foluto adjicitur Solutio Alcali fixi, ufqu dum perfecta furrexit Saturatio, & Liquor à secedent fub hoc labore Terra metallica defusus rite Evaporatu (§. 56.), furgunt Crystalli ab antecedentibus plane null respectu diversæ, quæ à TACHENIO, qui primus eas in Hippocr. Chym. C. 10. defcripfit, denominantur. Ad Vi triolum faturandum subdupla fere Alcali ratio requiritur

RATIO.

in the stand of the stand of the stand of the

Infignis qui fub primo Labore oritur Caloris ratio ad Experimentum antecedens dicta eft, Effervescentiæ quæ sub Alcali cum Acido unione surgit, causam supra (§. 48.) quoque jam indicavi. Sub primo Labore, quan do Acido concentrato adjicitur Alcali pauciore Aqua mer fum, Substantiam albam videmus ad Vafis fundum fe cedere, quam quidam festinanter nimis pro Terra Metal lica habuerunt, cum & accuratior infpectio & affusa ips fervida quod efformetur à Crystallis evincant evidenter Tartarum Vitriolatum, quacunque recensitarum metho do eum parem, nunquam acquiro in ea quantitate, qua responderet rationi Salium ad Præparationem recepto rum, priori methodo obtentæ Crystalli Salium ad præparationem adhibitorum quantitatis fubtriplum, fubqua druplum autem æquant, fi ad Tachenianum modum fuerint paratæ; de fixisfimo igitur Sale, Coctionem ali

id in Auras pellere eft evidens. STAHL Fundam. bym. Dogmat. Experimentalis Norimberg. 1732. p. 53. totum Tartarum Vitriolatum Coctione poffe in aus agi obfervavit. Sunt qui in Tartaro Vitriolato Taneniano contagium, Venereum præcipue, cum Vitrium vulgare vix ab omni Æris contagio liberum repeatur, metuunt; fed cum Acidum, quod Alcall fubit, nnem Terram Metallicam cui adhæfit dimittat, & fi nid Metalli fubiisset Crystallos, hæ inde tingantur, nc fi albæ fuerint Crystalli, ejus, de quo nunc ago, dis, eastem ab omni metallica labe liberrimas certifne posfumus pronunciare. Tartari Vitriolati, per itetas inde Alcoholis Abstractiones, curiosa phænomena adit Cl. MANGOLD Acad. Mogunt. I. p. 272. seq.

VIRES.OI and the should be

Quatenus Tartarus Vitriolatus Sal medius eft, fibras orporis nostri, quas contingit, stimulat, ad vegetiores ontractiones sollicitat; Humores quoque mucosos sele rum partibus, quæ eo, quod justo fortius se mutuo trahant, peccant interponendo, attenuat. Datur hine m fuccessu ad omnes Morbos, qui à Viscido, quod ze in primis viis, five in Massa Humorum hæret, furint, & Digestivi encomium apud omnes obtinuit, idem iscidum Humorum incidendo, Tubulos excretorios mulando, pro vario regimine, mox Diaphoreticos, ox Diureticos edit effectus. Ad Unciam unam pro ofi fi exhibetur Catharticos quoque exferit effectus. Conr. HOFFMANN de Salium mediorum excellente in edendo virtute §. 33. SCHULZ Prælect. in Dispent. ejus usum externum ad Ulcera repurganda, neo on ad Fungos Duræ Matris & Gingivarum etiam mmendat. ich mabsrip à sigeous supoup mis bel., sus

folutat id quod evidenter dooet Terre que in floror remanet major ratio, quam ut cam omnem in Ok

EXPERIMENTUM XXXII.

ACIDI VITRIOLICI MIXTIO.

Olei Terebinthinæ Unciis tribus in Retorta detentis Oleum Vitrioli in ca ratione affunditur, ut ejus exigu tantum, una vice quantitas, instilletur, id quoties fit toties infignis oritur in Oleo motus, copiofas idem el format bullas, multum & album eructat fumum, & infignem fufcitat Calorem; Oleum fluidiffimum & te nerrimum Refinæ fpiffitudinem induit. Distillatio, fi fun cipitur ex Balneo Arenæ & continuatur ufque dum nu lus ulterius Liquor prodeat; Retortæ & Excipuli coll Sulphur accrevisse patebit, in Excipulo occurret Acidun dilutum & Oleum spiffius, in Retortæ fundo hæreb infipida & nigricans Terra.

RATIO.

Experimentum hoc à BOYLEO Chymist. Scept. A IV. p. 133. primum recensitum, à KUNCKEL Ch mische Anmerkungen in kleinen Chymischen Schrifte p. 93. uberius diductum & à GEOFFROY Mem. 4 l'Acad. Roy. des Sciences 1704. p. 278. largius descu ptum, præter relationem Oleorum, quæ Ætherea d cunt, ad Acidum Vitriolicum concentratum, & præt Sulphuris compositionem (Exper. 27.) illorum etia Oleorum & Acidi Vitriolici mixtionem docet egregi declarat quoque & Refinarum & Bituminum originen Acidum Vitriolicum obtinemus fub hoc Labore dilutun hinc ipfi Aquam acceffiffe colligimus, hanc Aquam Oleo habet, cui eam ob infignem qua pollet Aquæ c piditatem eripuit, & hine tantos in eodem excitavit m tus, sed eam quoque accepit à quadam sui portione n soluta, id quod evidenter docet Terræ quæ in Reton remanet major ratio, quam ut eam omnem in Ol

loro hæfisse supponere possemus, hæc enim ultra tertin etiam partem ejus, quæ sub Labore destructa fuit Olei rantitatis observatur æquare, si ad quatuor partes Olei therei una pars Acidi concentrati recepta fuerit. Confetur omnino STAHL CCC. Obferv. §. 69. 8 70. Cum go in hoc Experimento videamus Acidum Vitriolicum Terram & Aquam abire; hinc ejus mixtio nobis pat, quam licet imitari non valeamus, nequaquam taen præter duo, quæ inde obtinemus Principia, alia fingere nobis licet (§. 10. & 11.). Qlea Ætherea aum ex Aqua, Terra & Principio inflammabili constare oftrum Experimentum quoque evincit & infra evince. ir adhuc uberins. Refinas denique & Bitumina furgere unione Acidi cum Oleis odoris nostrum Experimenm per Synthesin probat, & infra per Analysin pabit.

EXPERIMENTUM XXXIII.

ACIBUM VITRIOLICUM DULCE.

Alcoholis libris duabus in Cucurbita detentis affuntur per vices una Olei Vitrioli fortifimi libra, quoties ova portio Acidi adjicitur, toties motum & evidenm omnino Colorem in Liquidis furgere, fonitum illi milem quam Ferrum candens Aquæ immiffum edit ori-, proprium odoris genus per omne, in quo Experientum inftituitur, conclave diffundi, pellucidiffimos ne confusionem Liquores badium Colorem induere, cperimur. Demittitur Cucurbita in Balneum Arenæ, ponitur illi Vas Excipiens, clauduntur juncturæ veca, leniffimus fubministratur Ignis, quoties Liquoris iquot destillarunt drachmæ, illæ, remoto à Cucurbita xcipulo, narium ope examinantur; primus, qui obtietur, Liquor ipfum Alcohol redolet, hunc fequitur feundus, qui proprio, fuavisfimo & valde penetrante odore nares ferit, tam ab eo, qui primus Distillavit, quam ab eo, à quo excipitur probe separandus, post fuavissimum enim istum Liquorem tertius stillat fortiffi. mum Sulphuris odorem eructans, quem fi in parciffima quoque ratione fecundum Liquorem fubierit, eidem affricat, difficillime inde auferendum, tertius quampril mum prodit, fi Laborem obtinendi Acidi Vitriolici dul. cis ergo instituimus, ab ulteriori Distillatione defistimus qua quippe continuata, tædiofa, ob facilem Materia transcensum, Distillatione nil nisi Spiritum Vitrioli Vo. latilem (Exper. 30.) obtineremus; secundo Liquori fu pernatat Oleum limpidisfimum, fragrantisfimum, pel lucidum; tertius quoque Oleum habet, quod auten magis tinctum, gravius & fortiffimo odore fulphuree folet esse inquinatum. Materies à Distillatione reliqua nigerrima, tenax, Sulphur fortisfime olens, si ipl Aqua, ne Filtrum arrodat, adjicitur, per Filtrum tranf mittitur, Aëri libero, usque dum ulterius Sulphur non oleat, exponitur, & deinde per Rectificationem (§. 69.] concentratur, fistit Oleum Vitrioli, quod ab hoc La bore remanfit. Si fecundus qui prodit Liquor aut hune excipiens Oleum Sulphur olent, indicium est aliquic Spiritus Vitrioli volatilis eos fubiiffe, tunc eis Alcali el adjiciendum, ad Saturationem usque & Liquores denue funt Diftillandi.

Si ea ratio, quam dixi, obfervatur, ponderis Liquo rum affumtorum nonam in circa partem æquabitur Al cohol, quod citra mutationem Diftillat, ultra quintan partem Liquor fecundus, decimam octavam Oleum, pe Alcali ab omni quod ipfi adhæret Acido privatum, & en Refiduo fubtriplum Olei Vitrioli, quod erat receptum obtinetur denuo. Cum de Alcohole & Oleo Vitrioli fin gulorum uncias duodecim receperim, de Alcohole non mutato nihil, de fecundo Liquore Uncias quatuor, Ole etiam paulo largiorem quantitatem & Olei Vitrioli Un cias feptem obtinui,

RATIO

RATIO.

Alcohol ex Aqua & Oleo constare alibi evincitur, atet itaque ex Experiment. XXX. & XXXII. cur mois inteftinus, calor & color in unione Acidi Vitriolici um Alcohole furgant. Acidum fub parvis tantum poronibus Alcoholi adjicimus, quia, si Alcohol toti Acidi uantitati simul immitteretur, nimius motus & calor as difplofuri furgerent. Vapores fub hac commixtione urgentes Alcoholi maxime debentur, nequaquam ideo deo noxii funt, ut à quibusdam præcunte BOERHAAVE lem. Chem. Proc. 161. venditantur. Continuata sub oftro Labore Acidi Vitriolici in Alcohol actio multum quæ ifti eripit; efficit ut illud propius ad Olei natuam accedat, ejus quoque aliquid in verum Oleum, lum ab illo omnem Aquam aufert, mutat; cum autem ontinuantibus his motibus aliquid Olei Alcoholis detruatur, reliquum spissius reddatur (Exper. 32.), hinc & tenacitatis Refidui & cur Acidum Vitriolicum in Sulhureum mutetur, & quomodo Residuum in Oleum Vitrioli denuo mutetur, ratio ex Experimentis citatis patet. Secundus Liquor & Oleum nequaquam quidem um Alcalinis effervescunt, nec linguæ Acidi vestigium imprimunt, cum autem Succos cœruleos Vegetabilium rubro colore tingant, Mercurium ex Solutione in Acido Nitri dejiciant, cum Sale Tartari per aliquot menses, si digeruntur, observante Cl. WALLERIO Schwed. Abhandl. T.XI. p.279. in Crystallos nitrofas abeant, & vix fupponi queat, quod de Acido, quod Aquam separavit, eis non aliquid adhæserit, hinc Acidum, sed partibus oleosis infigniter obductum, eis inhærere elucefcit.

Nostri Experimenti evidentia, licet vestigia occurrant apud BASILIUM VALENTINUM Wiederhohlung des großen Steins p. 84. letzten Testaments P. V. p. 867. illud tamen VALERIUS CORDUS denum de artificiosis Extractionibus P. III. Cap. XI. clare & ac-

curate describit, recipit ille anaticas Acidi & Alcoholis partes, hanc quoque rationem præcipiunt BOHN de Digest. S. 29. BOYLE de Orig. Formarum. FRO-BENIUS & NEWTON Abridgm. Vol. VII. 747. Cl. BEAUME' Differt. fur l'Æther p. 27. CROLLIUS Basilic. Chym. 267. quatuor vel fex partes Alcoholis præscribit, eum sequentur BEROLINENSES Act. Med. T. I. Vol. I. p.25. & Cl. POTT de Acido Vitrioli vinofo S. S. HOFFMANN Obferv. Phys. Chym. T. II. Obf. XIII. Spiritus rectificatifimi partes fex præcipit. GROS-SE, quem Cl. HELLOT imitatur, uni Acidi parti duas Alcoholis adjicit Mem. de l'Ac. Roy. des Sc. 1734. p. 46. & 1739. p. 62. Primus qui præter Alcohol Distillat Liquor eximia gaudet levitate, habet fe enim ad Alcohol:: I: I, 002 & ad Aquam :: I: I, II4 hinc FROBENIO Æther audit Philof. Tranfact. Abridged 1. c. quæ denominatio quoque ad alios Auctores transiit, tardius cum aqua coit, hinc illi affufus & accenfus fuper eam ardet; Aquæ calidæ instillatus bullas edit & strepitum format, cum aliqua Aquæ portione, quam in fua mixtione habuit, privatus Aquæ fit cupidiffimus; cuti inftillatus evidentiorem illi frigoris sensum impertit, & mox eam siccam relinquit, cum levissimi Liquoris gutta à Calore humani Corporis citiffime diffipetur; Metalla quoque, in eorum Menstruis foluta, istis eripit. Si Æther cum Alcohole non mutato confusus Distillavit, Liquor Anodynus mineralis Hoffmanni dicitur, quia ab HOFFMANNO, qui ejus Præparationem ab aliquo Pharmacopæo, cui MARTaddidicit, referentibus MEYERI nomen erat, SCHULZ Pralect. in Dispens. Brandeburg. Editione altera, & STAHL CCC. Observat. p. 410. pro ea, qua pollebat auctoritate, frequentius ad usus medicos adhiberi cœpit; idem quoque Spiritus Vitrioli Dulcis folet appellari. Oleum, quod fub nostro Labore obtinemus, cum Olei forma qua pollet, evincat, quod omni quam fub Alcoholis statu habuit Aqua sit privatum, hine

ualitates Ætheris adhuc evidentiores poffidet, eidem um innatet, intelligo enim Oleum ab omni Acido Sulhureo liberum, quod ipfo Æthere levius fit palam fit, inc in Aere temperato continuo Vapores emittit, & leo Flammam in viciniam Vafis, quo continetur, colocatam arripere five attrahere videtur, & inde Naphtæ omen accepit, Olei Vitrioli dulcis, Olei Vini, Quinæessentiæ Vegetabilis nominibus quoque venit & puterum, lacuum, rivorum, qui admota Flamma Ignem oncipiunt, rationem egregie explicat, generales cæteum Oleorum, quæ Ætherea dicunt, cum ipfum tale it, proprietates exfequitur. Id unicum adhuc adjicienum duco, quod Mixtura ex Oleo Vitrioli & Alcohole on Distillata constituat Gallorum Eau de Rabel, cuus primam mentionem fecit BECCHER Närrische Veißheit p. 60, Germanorum vero Elixir Acidum Dipelii, quod primus descripsit SCHULZ Differt. qua roblema, an dentur medicamenta, quæ calculum in esica comminuunt &c. Hal. 1734. habita.

VIRES.

Aqua Rabelii cum eam præter DIPPELIUM feliiffimum fuæ ætatis Practicum, conf. Ejufdem Krankheit and Arzney des menschlichen Lebens, laudent infignes a Arte nostra Viri, & illam ad gravissimos commendent Aorbos, Calculos nimirum, Febres, Hypochondriaco-Hystericum malum, Podagram. Conf. GOETZ in Comnerc, Litterar, Noric. 1731. SCHULZ Dissert. citat. Editor recentiss. Editionis Pralectionum Schulzianarum llustr. ASTRUC de Morbis Venereis Lib. IV. Cap. 2. &c. hinc meretur omnino, ut Practici curatius in jus Vires inquirant. Naphta, Æther, Liquor Anodyus, si ab omni quod ipsis extus adhæreat Acido, sueint immunes, ratione Virium ita faltem differunt, quod afdem Naphta validius, Liquor Anodynus debilius exerat, Eastdem dijudicaturi neque ad ea, quæ nugiven-

dulus PARACELSUS de Oleo Vitrioli dulci prædicavit, respicimus, neque huc trahimus laudes, quibus Alchemici Sulphur Anodynum Vitrioli celebrarunt, de neutro enim, five quid proprie intellexerint, aut quod nostra Medicamenta indigitaverint, potest evinci. Laudatur Liquor Anodynus maxime ob Vires quibus pollet motum Fluidi Nervei moderantes, compescentes, refrænantes, has à Medicamento levisfimo, Vafa Cerebri maxime subeunte, conf. Illustr. DE HALLER prim. Lin. Physiol S. 149. & hinc, ut Fibræ Medullares, à Vasis sanguineis distentis, premantur, efficiente, recte expectamus, & probavit quoque Experientia, quod & in illis Morbis, in quibus Motus Muscularis præter naturam fortis obtinet Epileplia, Convulsionibus, Mania, Tuffi Ferina, Ebrietate &c. & in omnis generis Doloribus, qui Corpus Humanum excruciant, egregios effectus præstet. Conf. HOFFMANN Med. Rat. System. & Confult. passim & Cl. MANGOLD Chymische Erfahr. S. 18, 37. Naphta ad guttas octo pro Dofi, Æther ad quindecim, Liquor Anodynus ad viginti & quinque exhibentur. Quod Guttæ Generalis DE LA MOTTE in Commerc. Litt. Noric. anni 1731. Spec. 21. p. 163. memoratæ, à Cl. POTT Exercit. Chym. p. 188. detectæ, & ab Auro potabili BASIL. VALENT. V. Theil des letzten Testaments p. 866. non diverfæ; nec non Liquor Manchini, qui eft Liquor Anodynus Digestione cum portione Refinæ, quæ fub Distillatione remanet coloratus, easdem cum Liquore Anodyno vires habeant, vix opus est monere.

EXPERIMENTUM XXXIV.

VITRIOLUM MARTIS.

Ferro comminuto si affunditur Oleum Vitrioli nulla apparent Solutionis indicia, adjicitur itaque Menstrue

qua, ufque dum illud Ferrum aggredi ex valido, qui ritur motu, infigni calore, odore proprio qui furgit, è viridi quem induit Menftruum colore appareat, omne errum fi fuerit folutum, filtratur Solutio & ad Artis egulas in pulchras & virides Cryftallos formatur. Olem Vitrioli fui ponderis duas tertias Ferri recipere, & uplum Cryftallorum folet largiri. Prioribus fimillimæ btinentur Cryftalli, fi Ferrum ea lege committitur Cruibulo, ut ftrata Sulphuris & Ferri fe alterne excipiant, ifinum & fummum ftratum à Sulphure fiant, Cruciulum operculo, cujus medium parvo foramine exfcinitur, probe tegitur; mediocris qui Sulphur deflagrare iciat fubminiftratur Ignis, refiduum Aqua excoquitur in Cryftallos cogitur.

Eædem quoque furgunt Crystalli, fi pares Sulphuris Limaturæ Martis partes inter fe invicem miscentur, rediante Aqua in pastam formantur, pasta per aliquod m pus relinquitur, quo motum intestinum excitat tanum, ut si cum majori quantitate Experimentum instinitur, Materies & stammas eructet, & si sub Terram rerit fossa, eam concutiat, tandem in Pulverem dilatur, cum quo si Aqua coquitur antecedentibus similnas format Crystallos.

RATIO.

Cur Acidum Vitriolicum fit debilitandum pro diffolndo Ferro ex §. XLIX. elucefcit; Sulphur cum Aciim Vitriolicum vehat (Exper. 27.), hinc etiam, cur lphuris ope Ferrum in Vitriolum mutetur, elucefcit; c ex eis, quæ ad citat. Experimentum fuerunt alleta, quod fub Solutione Ferri in Acido Vitriolico vem Sulphur furgat, mirabimur; id quod tam inflamabilitas Vaporum, admota candela, & flocci nigri, i in Solutione natare obfervantur, evincunt. Modus tius ab HOFFMANNO in notis ad Poterium p. 553. & à LEMERY in Mem. de l'Acad. des Sciences 1700. p. 101. ulterius descriptus, & modum quomodo Vitriolum ex Pyritis surgat, egregie commonstrat, & historiam Acidularum, Thermarum, Montium ignivomorum, Terræ motuum eximie illustrat.

VIRES.

Acidum Vitriolicum, quod cum Ferro in Salem ne. quaquam acrem concrescit, cum isto constituit Medica. mentum, quod vires Tonicas & Aperientes eximias edit quod enim Fibras Corporis nostri stringat, tam ejus Sa por, quam Experimenta Illustris HALES Hæmastat Exper. 18. evincunt. BOERHAAVE Element. Chem Process. 162 nostrum Salem Centuplo Aquæ dilutum 8 mane ad Uncias duodecim potatum, cum leni deambu latione Aperire, Laxare, Purgare, Urinas movere, Lum bricos necare & pellere, Fibras roborare, hacque ratio ne multos, hofque diversissimos Morbos curare spon det; fed id probe notandum, quod hoc Medicamentun femper largiore Aqua mersum debeat exhiberi, ne ind Sanguis & Serum densentur. Conf. WRIGHT de Fer ri histor. natural. Sect. II. S. 6. Vitriolum Martis Pur gantibus additum Evacuationem augere, & quidem ali quando ad excession, monet SCHULZ Pral. in Dift

EXPERIMENTUM XXXV.

VITRIOLUM COERULEUM.

Limaturæ Æris uni parti adjiciuntur quatuor Ole Vitrioli partes, abstrahitur Acidum à Metallo ex Reton ta, hoc sub Spiritus Sulphuris forma Distillat, qui i Retorta remansit Sal Aqua solutus in pulcherrimas, ma gnas, cœruleas Crystallos densatur.

Similes obtinentur Crystalli, fi Æs cum Sulphure

139

eo, quem ad antecedens Experimentum dixi, modo tractatur. Conf. Cel. WALLERII Mineralogie §. 80.

RATIO.

Præter Acidi Vitriolici ad Æs relationem, & Vitrioli cœrulei ex Pyritis flavis ortum, quale GALENUS Simpl. Med. Facult. L. IX. defcribit, noftrum Experimentum etiam, quod in Cupro Principium inflammabile hæreat, luculenter evincit (Exper. 30.).

VIRES.

Ab usu interno Medicamenti, quod Æs habet, jure desistimus, monentibus inter alios plures CASPARE HOFFMANN Paraleip. Officin. Sect. II. Cap. 57. C. & ZWELFER Pharmacop. Reg. p. 161. Extus Rodendi scopo applicatur, Ulceribus, Carni sungosæ, Maculis corneæ&c. sed securiora omnino Septica habemus.

EXPERIMENTUM XXXVI.

VITRIOLUM ALBUM.

Zinco fi affunditur Oleum Vitrioli nulla Solutionis indicia furgunt, quæ autem vividiffima fuccedit, fi Acidum Aqua diluitur, Solutio rite evaporata in Cryftallos plumofas, albas abit.

Plumbum cum Acido Vitriolico unitum itidem Salem album formare Experientia docet.

RATIO.

Cum aliunde quoque notum sit Zinco multum inhærere Principii inflammabilis, hinc facile Cel. POTT Observat. & Animadvers. Chymic. Coll. II. pag. 38-I 4 quod æque hic ac in Experim. XXXIV. Sulphur generetur concedimus, id quod quoque Experimenta Clar. HELLOT Mem. de l'Acad. Royale des Sciences 1735. p. 29. ulterius probant. Vitriolum album, quod vulgo in Officinis prostat, quomodo Goslari ex Glebis Argenti & Plumbi paretur, docet SCHLÜTER Hüttenwerk p. 597. Seq. & inde, quod Zincum & Plumbum vehat, elucescit; sed eidem quoque Æs inesse facili Experimento probat HENCKEL Pyritolog. 902.

EXPERIMENTUM XXXVII.

TURPETHUM MINERALE.

A Mercurio vive fi ex Retorta abstrahitur fubduplum Oleum Vitrioli, hoc fub forma Spiritus Sulphuris transtillat, remanet in Retorta Sal albistimus, cui fi affunditur Aqua fervida', fecedit ad fundum Pulvis citrinus, qui edulcoratus Turpethi Mineralis nomine venit; Aqua, cum qua Edulcoratio instituta fuit, fi in Vafe vitreo evaporatur, Salem relinquit, qui in cellam repofitus Deliquium patitur & Oleum Mercuriale appellatur.

RATIO.

Argentum vivum ad fui Solutionem concentratifimum Acidum requirit, hinc fi eidem Acido unito affunditur Aqua, fecedit ad Vafis fundum Mercurius, quem dilutum Acidum retinere nequit; fed id nequaquam hic negligendum, quod quædam portio Mercurii, ope Acidi, Aquam fubeat, & in ea penitus folvatur, quæ quoque evaporata Aqua colligitur, & per Deliquium fluens oftendit, quod Acidum Vitriolicum cum Mercurio unitum, fecus ac circa hactenus recenfita Metalla obfervatum fuit, in Cryftallos abire nequeat: altera Mercurii

portio, quam ad fundum fecedere videmus, & quæ in Aqua folubilis non eft, omnino tamen Acidum habet, id quod & ejus pondus, quo femper quantitatem omnem Mercurii ad Experimentum affumti excedit, & rodentes ejus effectus, & forma folida quam induit, & plura, quæ infra occurrent, Experimenta evincunt. Ea hinc videtur effe Mercurii natura, quod quædam ejus portio in modum aliorum Corporum Acidum fubeat, & hoc mediante Aquam, reliqua autem aliquid Acidi ita in fuam Aggregationem recipiat, ut illud totum obducat; num hoc pendet à mira Affinitate, quæ inter Elementa Mercurii intercedit?

Spiritus Sulphuris, in quem per nostrum Experimentum Acidum Vitriolicum abit, & color, quem hic Mercurius induit, & Sulphur quod ex Turpetho maximo Igne tractato, furgere vidit GEOFFROY Memoir. de PAcad. Roy. des Sc. 1734. p. 430. Argento vivo Principium inflammabile inhærere evincunt (Exper. 15. & 30.). Sed nec id negligere licet, quod Mercurius fub noftro Experimento multo majorem Caloris vim fustineat, quam ex fua natura, absque ut in Vapores abeat, fustinere valet, num hoc Terræ Acidi Vitriolici adscribendum ? num ab auctis partium contactibus pendet ? num miramur, quod Aggregatione mutata, mutetur quoque qualitas, quæ ab Aggregatione pendet? iterata Olei Vitrioli à Mercurio Abstractione, istam ita mutari, ut in Crucibulo fluat & Sanguinem referat, monet KUNCKEL Laborat. Chym. p. 219. Laborem nostrum BASILIO VALENTINO non ignotum Conf. Schluß-Reden p. 965. CROLLIUS Basilic. Chym. pag. 205. clare defcripfit.

VIRES.

Medicamentum infigni acrimonia instructum ad aliquot grana intus exhibitum validas & emeticas & catalar-

ticas vires edit; ejus usus in morbis venereis eviluit. Dr. ROBERT JAMES of LICHFIELD Abridgm. Vol. IX. p. 218. Turpethum Minerale ad rabiem caninam multum extollit, cui Illustr. SAUVAGE quoque assentitur.

EXPERIMENTUM XXXVIII.

SAL AMMONIACUS SECRETUS.

Spiritui Salis Ammoniaci affunditur Acidum Vitriolicum dilutum, furgunt vapores albi, evidenter fatis Effervescunt, sed levissime modo incalescunt Liquores, qui, si fuerint faturati, abeunt in Crystallos tenerrimas, longas, amaras; hæ si Retortæ committuntur, Liquorem aquosum, qui Empyreuma olet, fundunt, & paulo majori adhibito calore in Retortæ collum ascendunt.

RATIO.

Hujus Salis mentionem facit GLAUBER Philosoph. Oefen P. II. Cap. 89. Ostendit ejus Distillatio & Principium inflammabile, quod in Urinoso hæret & Urinosi vires in Corporibus fixis Volatilibus reddendis. Reliquas hujus Salis qualitates & relationes recenset Cel. POTT Histoire de l'Academie de Berlin 1752. p. 54. qui quoque Practicis commendat, ut tentent ejus

VIRES

Refolventes, incidentes, diureticas; ad quasdam febres & morbos œdematosos.

- 313 24 30-

EXPERIMENTUM XXXIX.

SOLUTIO LAPIDIS CALCAREI IN ACIDO VITRIOLICO.

Spiritui Vitrioli si immittitur Calcareus surgit Effervescentia, cui levis Calor accedit, ejus aliquid Acidum fubire observatur, alia portio remanet non soluta; si à novo Calcareo Liquori injecto nulla ulterius excitatur Effervescentia, iste defunditur, is autem neutiquam in Crystallos, nisi lentissimæ Evaporationi subjiciatur, abit; idem five fuerit in Crystallos redactus, five inPulverem inspiffatus, mox quando refrigeratum Aer alluit, humidus fit, & dein per Deliquium fluit; Sapore gaudet evidenter amaro; quando antem Crucibulo immisfus mediocri Igni exponitur, ex eodem Fuso omne Acidum in auras abit, remanente que soluta fuit Terra. Calx viva cum Spiritu Vitrioli incalescit quidem, neutiquam vero Effervescit, intumescit & in Substantiam viscidam abit, quæ speciem alicujus Gummi sive Gelatinæ refert, & multum Acidi fibi unit, Acidum Calci fupernatans Evaporatione in pelliculas, quibus visciditas ineffe videtur, abit. · Sucharasi

RATIO.

Variæ funt propter quas hoc Experimentum appofui rationes; docet id veram effe, quam circa Fluxuum agendi modum tradidi Theoriam (§. 65.). Calcareus, qui à nullo Igne fundi poteft, mitiori quoque Calori obtemperat, fi ejus Aggregatio per Menstruum retinetur distenta; cur Acidum, quod Salem Alcali in Deliquium pronum contra humiditatem Aëris defendit (Exp.31.) ficcissimum Lapidem, ut Aquam ex Aëre hauriat, disponit? illum Salem, qui ex Calce viva obtinetur, quoque per Deliquium fundi vidit D U FA V Mem. de l'Acad. Roy.

des Sciences 1724. p. 90. Cur Calx viva cum Acidis ades evidentis Viseedinis sistit characteres? Ex Calce viva Acido Nitri diffoluta Celeberrimus POTT obtinuit confistentiam Mellaginis. Mifcell. Berolin. T. III. p. 94. Quæ est illa Terra, quam de Lapide Calcareo Acidum non recipit? ea ipfa Mucilaginis Tragacanthæ ope in pastam formata & Carbonibus candentibus commissa Acidum per vices explodit, Detonare videtur & in Pulverem denuo cum Acidis Effervescentem dilabitur. Quid eft Selenites? Primus ALLEN Mineral Waters of great Britain Salem ex Acido Vitriolico & Calce constantem, vix fapidum & difficulter valde in Aqua folubilem in Fontibus medicatis reperiri monuit, & eundem Seleniten appellavit, hic idem Sal exinde in pluribus Acidulis est detectus & descriptus, de illo præprimis meruit BOULDUC Mem. de l'Acad. Royale des Scienc. 1726. p. 323. 1729. p. 270. Seq. 1735. p. 450. HENCKE-LIUS autem Bethesd. portuos. p. 58. omne Spathi, Gypsi, Selenitis, Micz &c. genus ex Calcis Terra furgere fagax perspexit. Dubitant quidem Ill. POTT Lithogeognof. p. 17. & Fortfetzung p. 57. atque Clar. BRANDT Schwedisch. Akademie 1749. p. 154. Seleniten artificialem ad explicandum ortum Foffilium gypfeorum adhibere, cum ista ab illis in quibusdam Experimentis differant; sed cum GEOFFROY & Celeberrimi MARGGRAF Analyfes varia Terrarum gyplearum genera in Calcem & Acidum Vitriolicum tefolverint; Selenites artificialis multo respectu ad nativum accedat, observantibus iisdem Auctoribus, varia Gypsi genera quoque à se mutuo differant, hinc non video, cur debeamus Experimenta, quæ magnæ Fosfilium Classis compositionem patefecit, negligere. Seleniten artificialem mira illa qualitate gaudere, quod, postquam inter medios Carbones incanduit, luci expositus, eandem ita attrahat, ut eam in tenebris delatus de se spargat, primus Illustris MARGGRAF detexit Mem. de l'Acad.

Royale de Berlin 1750. p. 154. id quod quidem de Lapide Bononiensi jam diu notum fuit, circa omne Gypsi genus obtinere DU FAY Mem. de l'Acad. Royale des Sciences 1730. p. 527. & BECCARIUS Comment. Infitut. Bonon. T. II. P. II. p. 148. observarunt. Acidum Vitriolicum, quod interdum Terris calcareis accrescit, viletur in causa esse, ut DUFAY & BECCARIUS harum varias lucendi facultate imbui poffe viderint, quas Illutris MARGGRAF L. c. 1749. fine fuccessu tentavit. Cl. MALOUIN fane in Calce Parifina Acidum Vitrio. icum reperit. Cur nonnisi Præcipitatione observantibus GEOFFROY & Eximio MARGGRAF, aut lentifima Evaporatione, ut Perillustris DU HAMEL notat Mem. le l'Acad. Royale des Sciences 1747. p. 72. Calx cum Acido Vitriolico in formam Crystallorum, quas Aer non undit, abit?

EXPERIMENTUM XL.

SAL SEDATIVUS HOMBERGIL

Boraci in largiori Aquæ quantitati foluto affunditur Acidum Vitriolicum, ufque dum Solutio Boracis fuccoum Vegetabilium colorem cœruleum non mutet, fubriplo in circa Olei Vitrioli hoc obtineri fum expertus, enis, ufque dum fpicula falina in Liquore obvolitant, affituitur Evaporatio, refrigeratus Liquor largitur Crytallos tenues, leves, difficulter in Aqua folubiles, Alohol fubeuntes, & ut viridi flamma ardeat efficientes; arum Crystallorum pondus folet æquare fubquadrulum quantitatis Boracis ad Experimentum recepti, Liuor ab his Crystallis reliquus exhibet Salem, qualem x Acido Vitriolico & Alcali Salis communis furgere afra djcam,

RATIO.

Primus BECCHER Phylic. Subterr. Supplement. II Thef. VI. n. 189. obscuram fatis nostri Præparati men tionem facit, modum illud parandi HOMBERG Mem de l'Acad. Royale des Sc. 1702. p. 50. clare proposuit fub nomine Salis Volatilis Vitrioli Narcotici; iden etiam ope reliquorum Acidorum fossilium posse parar fagax perspexit STAHL von Salzen Cap. 3. & clar docet LEMERY Mem. de l'Acad. Roy. des Sc. 1728 p. 273. seq. imo per Acida vegetabilia & Salem Ammo niacum illud posse obtineri evicit Celeb. BARON Mem présent. à l'Academie T. I. p. 321. 458. MEUDE RUM Salem mirabilem ex Borace ope Olei Vitrioli ob tinuisse refert HENCKEL Flor. Saturniz. pag. 264 clarius GEOFFROY Mem. de l'Ac. Roy. des Science 1732. p. 410. eundem quoties nofter Sal per Acidun Vitriolicum' paratur furgere tradit, qui primus quoqu Salem Sedativum ope Crystallifationis docuit parare 1. c 411. quem hucufque nonnisi Sublimationis ope obti neri posse crediderunt. Celeberr. BARON debemu ficuti magis accuratam compositionis Boracis, ita quo que nostri Salis naturæ notitiam, qui in duabus egre giis Differtationibus, quæ Memoires présentés l'Academie Iom. I. infertæ funt, ex eo maxime quod idem Sal obtineatur, qualecunque ad laboren recipiatur Acidum, & quod ex nostro Sale cum Sale Sodæ unito denuo Borax furgat, id quod & Clar IMLIN de Sale Soda pag. 27. expertus est, proba Salem Sedativum esse alterum Boracis Principium quod ab Alcali Salis communis, cui in composi tione Boracis junctum eft, per quodcunque Acidun potest separari, dum hoc alteri Boracis Principio adhæ ret. Quæ sit natura Salis Sedativi nondum est evictum ex eo quod ab Acido Vitriolico non alteretur, & Aci dum ex Nitro & Sale communi Distillare faciat, Acidun Vitriolicum illi ineffe colligunt, fed hoc ultimum & Saem urinæ & Arfenicum præstare, & Cel. POTT de Sale Pusibil. Microcosm. p. 36. seq. testantur, & infra moebitur. Salem nostrum ex eo, quod Sublimari possit, eutiquam Volatilibus adscribendum esse, eundem posius, alde levem, ratione mere mechanica, ab Aqua eleari, docet ejus in Crucibulo Fusio, per quam neutiuam in auras pellitur, sed in Vitrum abit.

VIRES.

Narcoticæ & temperantes, quæ nostro Sali adscriuntur vires Conf. præter HOMBERGIUM & Cel. OTTIUM, HASENEST Comm. Nor. 1736. p. 12. Im falsa hypothesi de Acido Vitriolico eidem adhærenintantur Cel. BARONIO jure videntur suspectæ esse, vix dubito Vires medicas & Dosin nostri Salis ab illis oracis nequaquam differre.

§. LXX.

Præter eas, quæ hactenus recensitæ sunt, relationes cidum Vitriolicum præterea de Auro, si cum eo couitur, aliquid recipit, quod vero, si ipsi Aqua affuntur, purpureo colore tinctum denuo dimittit, quano autem nostrum Acidum ab Auro abstrahitur, illud reaquit intactum, & parum saltem inde redditur volale; nec Regulum Antimonii rodere valet, inde Distiltum eum sub albæ Calcis forma relinquit, ipsum forsimum quidem Sulphuris odorem acquirit, contentiam autem Olei retinet; Stannum & Bismuthum noque in albam Calcem reducit, de utroque aliquid cipit. Olea unguinosa per hoc Acidum in Alcohole subilia reddi observavit GEOFFROY Mem. de l'Ac. coyale des Sciences 1745. p. 18. Illa alba Terra, quam leum Vitrioli, quoties Distillatur, in fundo Retortæ

144

relinquit, nihil esse præter Terram insipidam, quivis, qui eam experietur, perspiciet.

EXPERIMENTUM XLI.

DISTILLATIO ACIDI NITRI.

Nitrum Depuratum cum triplo Argillæ committitu Retortæ terreæ, cui Excipulum amplum ea lege jungi tur, ut operculum mobile in Luto relinquatur, institui tur Distillatio ex Furno Reverberatorio, continuatur Ignis vehementior, usque dum nulli ulterius prodire vi dentur Vapores, quales per omnem Laborem pulcherri ma rubedine tinctos in Excipulum descendere videmus.

Vitrioli ad albedinem calcinati & Nitri Depurati pa res partes, eodem qui nunc dictus est modo, Distillantur & obtinetur Spiritus priori simillimus.

Nitro Depurato Retortæ vitreæ, prius calefactæ, im misso adjicitur per vices, & quidem quavis vice nor magna Olei Vitrioli portio, quoties hoc fit, incalefci Retorta, intumescit Nitrum, rubros, sætentes emitti Vapores, si Nitri subtriplum de Oleo Vitrioli Retorta immissum fuit, applicatur, encheires ad primum modun dicta, Lutum, instituitur Distillatio ex Balneo Arenæ.

Nitrum Depuratum miscetur cum Arsenici paribus par tibus, committitur Retortæ vitreæ & hæc Balneo Arenæ applicatur Excipulum, in quo Aqua in ea ratione hæret ut ejus pondus subquadruplum Salium æquet, obtine tur ita Spiritus pulcherrimo colore eyaneo conspicuus qui autem, fi Aer ad eundem accedit, albus inde evadit in collum Retortæ ascendit aliquid Arsenici.

Id quod à Distillatione Nitri cum Vitriolo aut Acid Vitriolico reliquum est, num Sal medius sit, exploratur si Acidi adhuc signa edit, Alcali fixi ope saturatur & a Artis regulas in Crystallos formatur, quæ se omni nc a Tartarum Vitriolatum (Exper. 31.) probant.

RATIO.

Primam Acidum Nitri Distillandi methodum jam dicavit BASILIUS VALENTINUS Handgriff p. 076. Adjicitur Nitro Argilla, ut impediatur ne fluat, et enim fusum quoque suum Acidum dimittat, testibus TAHL von Salzenp. 61. & Ill. POTT Miscell. Berol. T. II. p. 287. attamen cum liquatum, majore Igne acceente, ebulliat, & Liquorum ebullientium Calor augeri non offit, demonstrante BOERHAAVE Elem. Chem. P. II. de rne Exp. VI. hinc fi Nitro adjicitur Substantia, quæ illud e fluat impedit, efficitur, ut multo majorem Calorem cperiri possit Acidum ope Caloris Distillandum; Sal, ni ab hac Distillatione remanet, cum sit neutiquam artarus Vitriolatus, illam minime Acido Vitrioli-), ut STAHL von Salzen Cap. VIII. putat, adribendam effe patet, cui hypothesi quoque à Cel. Porr rca Argillam instituta Experimenta, refragantur evienter. Conf. Ejusdem Lithogeognos. 35.

Secundam methodum jam in LULLII Codicillo Cap. 4. & Practic. Cap. 9. reperio, Acidum Vitriolicum 1 hoc Labore alterum Nitri principium fubit, & Acium, quod illi nexum erat, expellit; cum autem neue accuratisfima Vitrioli ad Nitrum ratio determinari, eque impediri queat, ne aliquid Acidi ex Vitriolo exulfi, antequam Nitrum fubierit, in Vas recipiens tranfendat, hinc Acidum Nitri hac methodo paratum, nunuam purum, semper Acido Vitriolico inquinatum esse olet; Sal ex refiduo ope Elixivationis à Terra metallica, uz in Vitriolo hæsit, separatus, quod Tartarus Vitrioitus sit, per Exper. XXXI. evidens est. BASSIUS, Arhiater Gottorpiensis, hunc Salem primus ad usus mediatos exhibuit, & ejus parandi modum, 500. Imperiaum pretio adductus, Duci Holfteiniensi detexit, referente CHELHAMMER de Nitro Cap. 13. S. 18. inde Arani feu Panacea Holfteiniensis nomine venit: Nitri

K

vitriolati, Panaceæ duplicatæ, Arcani duplicati deno. minationes illi furrexerunt ex ignorata ejus natura.

Tertia methodus à GLAUBERO denominatur, Acidi inde obtenti vires cum pluribus Oleis odoratis in Flammam erumpendi primi descripferunt BORRICHIUS Act. Hafniens. anno 1671. Obs. 71. & SLARE Philos. Transact. abridged Vol. III. p. 358. HOFFMANN Obfervat. Phys. Chym. L. II. Obs. 3. fibi inventionis gloriam tribuere tentat; ejus vires Olea inflammandi ad plura Olea diduxit GEOFFROY Mem. de l'Acad. Roy. des Scienc. 1726. pag. 95. Celeberr. ROUELLE eafdem ad varia quoque unguinofa Olea extendi vidit Mem. de l'Acad. Roy. des Scienc. 1747. p. 43. id quod circa Oleum Lini & Nucum Juglandum facile experiri eft; Olea ex Nucibus Cacao, Myrifticis, Behen, Seminibus Cannabis & Ovis expressa, ea quoque, quæ ex Sem. Anisi & Fœniculi Distillaveram nullam flamman cum hoc Acido constituerunt, nec inde in Refinam fuerunt conversa; appellant hunc Spiritum mox Fumantem mox Flammiferum. Ea, quæ circa rationem secundæ methodi dicta funt & hanc illustrant, & Salis ex Refiduo obtinendi naturam declarant.

Curiofum illum Acidum Nitri ope Arfenici Diftillandi modum primus defcripfrt G L A U B E R U S Philofophifch. Oefen P. II. Cap 46. Refiduum ab hoc Labore eft Arfenicum fixum, cum quo varia Experimenta inftituit Cel. MACQUER Mem. de l'Ac. Roy. des Sc. 1746. p. 223. Evincit hic Labor denuo ad feparandum ex Nitro Acidum nequaquam abfolute Acidi Vitriolici opem requiri, Spiritus Nitri ita parati color cœruleus & mira volatilitas STAHL vom Salpeter Cap. 2. p. 60. S von Salzen p. 175. obfervata, quod aliquid Arfenici receperit, & hinc ulteriorem Inquifitionem mereatur, evincunt.

Omne Acidum, quod ex Nitro obtinetur, nifi Excipulum, in quod Diftillavit, Aquam habuerit, accedente Aere continuo fumos emittit: idem fi Excipulo Aqua ratione, quæ subquadruplam respectu Ingredientium on fuperat, immittitur, fatis generofum adhuc pro opis Docimasticis esse testatur Cel. CRAMER Elem. locimal. P. I. S. 141.

Prima & fecunda methodo fubquadruplum ponderis litri de Acido, tertia & quarta etiam fubduplum Acidi btinetur.

Id etiam circa Spiritus Nitri ope Acidi Vitriolici paitos est observandum, quod Abstractione à novo Nitro b omni, quæ ipfis adhæret, labe Vitriolica liberentur, quod illi, qui ope Vitrioli conficitur, Aquæ fortis omen manserit, quo Veteres omne Menstruum corrovum compellarunt.

Acidum Nitri glaciale, quod ex infigni quantitate Nii & Vitrioli Retortæ commissis se obtinuisse afferit ERNHARDT Chymische Versuch p. 129. si quidem nquam obtentum fuit, nequaquam effet negligendum. Vapores fub quibus Acidum Nitrofum Distillat, & uos, nisi dilutum fuerit, semper emittit, præter prorium fætorem, pulcherrimo etiam rubro colore gaudent. uem LEMERY Mem. de l'Acad. Royale des Sciences 712. p. 56. à particulis Ignis, Cl. HELLOT Mem. de Acad. Roy. des Sci. 1736. p. 23. à Ferro derivat, cum utem nec illæ nec hoc in Acido Nitrofo puro poffint denonstrari, hinc recte rubedo Vaporum à Principio inlammabili, Acido Nitri immixto, deducitur. Conf. Clar. POTT Misc. Berol. VII. p. 296.

Acidi Nitri densitas habet se ad Aquam :: 1, 306: 1. CRAMERUS l. c. S. 146. observat, quod sæpe Aqua Fortis optima viriditate tincta sit, & quod hoc accidat, i Aquæ Forti, per aliquot dies Aëri libero expositæ, & ita Spiritu suo fumante rubro privatæ, recens, generola, fumos adhuc eructans affunditur, vel si recens Acidum per Aquam diluitur: quin & in ipfa Distillatione viridis evadat.

VIRES.

Licet Acidorum in Corpus humanum effectus non frustra ab Acido Nitri expectemus, consultius tamen est ab usu interno nauseosi medicamenti abstinere, quanquam illud à STAHLIO Mater. Med. P. I. Tit. VI. §. 16. seq. commendetur, cum easdem vires edant Substantize magis gratze. Arcanum duplicatum cum nullo plane respectu à Tartaro Vitriolato differat, hinc frustra ab eo alii, quam quos ad Experimentum XXXI. dixi, expectantur effectus.

Arsenicum fixum valde ad Febres commendat Cl. JA-COBI Act. Academ. Erford. I. p. 222.

EXPERIMENTUM XLII.

NITRUM REGENERATUM.

Acidum Nitri Salis Tartari ope, modo Experimento XXXI. dicto, fi faturatur, fefqui alteram fui ponderis rationem Alcali requirit, & Crystallifationis ope abit in verum Nitrum.

RATIO.

Nullum hoc Experimentum de compositione Nitri relinquit dubium, cum Nitrum Acido fuo privatum Alcali fixum relinquat (Exper. antec.), cum ex unione Acidi Nitri cum Alcali fixo Nitrum furgat, hinc Nitrum ex Acido & Alcali fixo constare est evidens; & Nitro Regenerato plane nullas præ Nitro depurato vires esse elle sescit.

EXPERIMENTUM XLIII.

NITRUM FLAMMANS.

Spiritui Nitri si affunditur Alcali Urinosum surgit Ef.

ervescentia, incalescit evidenter vas, in quo Liquores confunduntur, & copiosi albi surgunt Vapores, saturacus Liquor abit in Crystallos prysmaticas, quæ, ufque dum suerint perfecte siccæ, slavum colorem habent, inguam evidentius quam Nitrum vulgare feriunt, lenem psi imprimunt amaritiem, in Alcohole possunt, lenem psi imprimunt amaritiem, in Alcohole possunt dissolvi, uper Carbones ardentes Detonant, ex Retorta Distilatæ Acidum quod habent fundunt, in Vase aperto Igni expositæ spumam flavam faciunt, in auras abeunt, nec Fulmen nec Flammam edunt.

RATIO.

MAYOW Tractat. Medico-Phyf. de Sal-Nitro Dag. 3. hujus Salis meminit, eundem tanquam Salem de inventum defcribit HOFFMANN Obferv. Phyf. Chym L. II. Obf. V. varia cum eodem Experimenta nftituit Cl. KURELLA Chym. Verfuch P. I. quæ deo à meis paffim recedunt, quia Clariffimus Auctor urinofum quod Oleum habet ad fuum Salem recepit. Ita vidi, quod Alcali Volatile ab Edulcoratione Naphtæ Niri reliquum, fi ad ficcitatem distillatur, flammam, quæ omnem Vaforum apparatum illuminat, fine tamen Deonatione, emittat. Docent Salis nostri, quas recensui, pualitates, quod Acidum ab Alcali volatili levisfime tanum retineatur.

VIRES.

Eas optime BOERHAAVE Elem. Chem. Proc. 137. lescribit, inquiens: "Differunt vires nostri Salis ab antecedente, ut vires Salis marini differunt à virtute Salis ammoniaci.

K 3

EXPERIMENTUM XLIV.

NAPHTA NITRI, SPIRITUS NITRI DULCIS.

Alcoholi in majori Vitro contento affunditur ejus ponderis subduplum Spiritus Nitri concentrati, Liquores tranquille videmus coire, elapsis aliquot horis Drachma in circa una Acidi attunditur denuo, & fimilis quantitas, postquam sex vel octo horæ sunt elapsæ, post quaslibet autem Acidi ad Alcohol affusiones Vitrum, quo Liquores continentur, exactisfime clauditur, continuatur Acidum, ea quam dixi encheiresi, Alcoholi ingeri usque dum in Liquore, qui in Vitro hæret, intestinum motum, qui fatis vehemens eft, videmus surgere, sub eo conspicitur Oleum, quod Liquoris fuperficiem petit, viridescente colore gaudet & fensim sensimque quantitate crefcit; feparato hoc Oleo, Liquori residuo denuo aliquot Drachmæ Acidi affunduntur, & quæ inde fecedit Naphta, (hoc nomine enim compellantur Olea hoc Experimento obtenta) viridi colore confpicua separatur, iterum Acidum Liquori residuo commiscetur, & ita continuatur, ufque dum nulla à fuperaddito Acido ulterius Naphta fecedit ; obtinetur hoc utplurimum, quando Alcoholi æquale in circa Acidi pondus fuit affufum; Li quori, à quo Naphta fuit ablata, adjicitur Alcoholis duplum, instituitur Distillatio ex Cucurbita & continuatur quamdiu prodit Liquor fragrans, Poma redolens, in quo nulla Acidi indicia apparent, hic Liquor Spiritus Nitri dulcis nomine venit.

Naphta affusa Aqua edulcoratur, adjicitur illi deinde Alcali urinofum, quod purpureo hinc tingitur colore separata inde Naphta, quæ amaricantem saporem habet usui servatur. Naphtæ rectificatæ pondus subtriplam Al coholis ad Laborem recepti quantitatem solet æquare, & Spiritus Nitri Dulcis ea in circa obtinetur quantitas

juæ erat Alcoholi, quod Liquori post Naphtæ separatio-1em fuit adjectum.

RATIO.

Multa funt, in quibus hie Labor cum illo Experim. XXXIII. convenit: Oleum Alcoholis, cum per Acidum. Nitri quoque videamus liberari, hinc & hoc Acidum Iquæ valde cupidum esse elucescit, accidit ideo, ut, si pfi Alcohol infunditur, eximius motus, calor & creberime Vaforum difplosio oriatur; imo si paulo largior Acili quantitas integris viribus in Alcohol agere valet, inalescentia multo major, quam quæ sub unione Alcohois & Acidi Vitriolici observatur, inde surgit, à qua quojue omnis Naphta in Aerem dispergitur, id quod mihi uper contigit, cum Alcoholis quatuor unciis, tres unias Acidi Nitri à GLAUBERO denominati admiscuissem; nic ipfe motus validior videtur efficere, ut Oleum hic tatim furgat fub commixtione, quod in Exp. XXXIII. ionnifi Distillationis ope obtineatur. Multum omnino cidum huic Naphtæ adhæret, fed adhæret id adeo laxe, it maxima ejus portio inde fecedat, si Naphta etiam cum. qua tantum concutitur. Alcohol, quod in largiori quanitateAcido Nitri adjicitur, ab isto fub Distillatione quoque lterari docet Terra nigra in Residuo observanda: pauum Acidum, quod cum Alcohole fub mitiore calore ranstillat, ab hoc ita obtunditur, ut nullos plane effetus Acidi edere possit; guttæ acidæ, quando Distillant, stendunt, id quod superest Alcohol non sufficere Acilo edulcorando.

Acidum Nitri ope Spiritus Vini dulce reddere BASIL. VALENTIN. Handgriff p. 1076. docuit; Naphtæ prinus KUNCKELIUS meminit Epistol. de Spiritu Vini ine Acido in klein. Chym. Schrifften p. 167. SNELLEN Salis commun. Triumvir. S. 34. ejus mentionem facit, NAVIER Mem. de l'Ac. Roy. des Sc. 1742. p. 381. primus n Gallia illam descripsit. K 4

VIRES.

Præter illas, quæ de Liquore anodyno laudatæ funt, & eas quidem debiliores, nullas alias inde posse expectari, ex dictis patet.

EXPERIMENTUM XLV.

MERCURIUS PRÆCIPITATUS RUBER.

Mercurius vivus dissolvitur in Acido Nitri, Abstrahitur inde Acidum ex Retorta, massa quæ remanet lateritio colore tincta, Patellæ terreæ commissa, carbonum Calori exponitur, usque dum colorem pulcherrime rubrum & splendentem induerit; hoc Præparatum cum paribus Salis Tartari partibus tritum & edulcoratum, si quoque aliquoties super illud Alcohol deslagratur, mitigatur multum & recentissimis Auctoribus Arcanum Corallinum audit.

RATIO.

Rubedo, qua Mercurius in hoe Labore tingitur, omnino Acido Nitri est adscribenda, huic enim propriam este rubedinem ad Experim. XLI. patuit, evincitur idem ex rubro Mercurii cum Acido Nitri Sublimati colore, quod Sublimatum HOLLANDUS Mineral-Werk Cap. 28. tradit, CROLLIUS autem Basilic. Chym. p. 209. sub Arcani Corallini Paracelst nomine descripsit; ruber præterea color, quo Alcali à Naphta imbuitur (Exper. 44.), huc est referendus; illud interim Experimentum, cujus jam meminit GEBER Summe Cap. IS. BOYLE autem de Fluid. & Firmit. P. II. Sect. SI KUNCKEL Laborat. Chymic. P. III. Cap. 6. HOM BERG Mem. de PAcad. Roy. des Sc. 1705. p. 92. &c repetunt, quo nimirum Mercurius per satis longun empus Calore etiam fortiore Digeftus in Pulverem rubrum, qui autem aucto parum Igne nativam Mercurii formam denuo induit, vertitur, quod idem iterata Mersurii ex Retorta Diftillatione quoque accidere poft BOY-LE *l. c.* BOERHAAVE *Philofoph. Tranfact.* n°. 430. expertus eft, Mercurium etiam fine Acido Nitri rubedinem induere evincit evidenter & probat quod Principium Inflammabile vehat (Exper. 15.). Pauca omnino eft Acidi quantitas, quæ fub noftro Experimento, cujus veftigia apud BASIL. VALENT. Handgriff p. 810. reperio, Mercurio accrefcit; Mercurii Præcipitati Rubri enim vix fubdecuplum ab Acido conftitui vidit GEOF. FROY Mem. de l'Acad. Roy. des Sc. 1735. p. 68.

VIRE S.

Præcipue ad usus externos Mercurius Præcipitatus Ruber Septico scopo solet adhiberi & hunc effectum ratione concentrati quod continet Acidi exserit. A Medicamenti rodentis usu interno, quem sub initium Seculi sexti & decimi, non sine reprobatione maximorum Virorum cæpisse, testatur Illustris As TR UC de Morbis Vener. T. I. L. II. Cap. 7, p. 165, jure abstinemus; & licet tam Alcali quam Alcoholis ope imminutas in Arcano Corallino vires concedam, attamen neç illud Medicamentis securis adscribere conarer.

EXPERIMENTUM XLVI.

CRYSTALLI LUNE. LAPIS INFERNALIS.

Dissolvitur Argentum purifimum in ea purifimi Acidi Nitrosi quantitate, quæ ad Solutionem sufficit, peragitur Solutio Calore Balnei, reponitur in locum frigidum, & concrescunt in ea Crystalli albissimæ, pulcherrimæ, rodente, amaro, nauseoso valde sapore instructæ.

KS

Si Argenti Solutio in vafe vitreo patulo, Balneo Area næ fovetur, ad ficcitatem evaporatur, Sal exficcatus in ampliori Crucibulo funditur, fub qua Fufione valde intumefcit & rubros Acidi Nitri vapores emittit, Fufus modulo canaliculis, qui pennæ anferinæ amplitudinem habent, exfculpto & Oleo madefacto committitur, concrefcit in bacillos nigros, qui fub Lapidis Infernalis nomine veniunt.

RATIO.

Utrumque quod per hoc Experimentum paratur medicamentum ANGELUS SALA Septem Planet. Terrestr. p. 194. sub titulis Magisterii Argenti, Crystalli Diane & Cathartici Lunaris sed operose nimis & minus adæquate describit; Crystallos Lunæ efformari ab Acido Nitri Argento adhærente & per Evaporationem à pluribus partibus Aqueis privato ex ipso Labore st evidens, qui idem, quod sub Lapidis Infernalis præparatione Acidum Nitri adhuc magis concentretur, evincit; Argentum Acido Nitri junctum cum levissimo Igne su at, ea quæ circa Menstrua Fluxuum vices subeuntia (§.65.) monui, probat evidenter. Solutionem Argenti secure adhiberi ad tingendos capillos asserit Celeberr. SHAW Chemical Lectures p. 108.

VIRES.

Quicquid quoque in laudem Crystallorum Argenti dictum fuerit, prudens tamen Medicus Medicamentum, quod non aliter quam Rodendo agere valet, nunquam pro scopo interno in usum ducet.

Lapis Infernalis ob concentratifimum quo pollet Acidum, Rodendi scopo ad usus externos adhibetur, & cum magis commode quam alia Cathæretica queat applicari, eundem præ reliquis Chirurgi solent in usum trahere.

EXPERIMENTUM XLVII.

PHOSPHORUS BALDUINI.

Creta diffolvitur in Acido Nitri, Solutio flava amaro Sapore prædita Evaporatur ad ficcitatem, infpiffata committitur Crucibulo & mediocri Igne fundi, in fpumam attolli, Acidum Nitri exhalare obfervatur, omni fluido evaporato removetur Crucibulum ex Igne, ejus in fundo & ad latera materies flavefcens confpicitur. Crucibulum ab Igne remotum & refrigeratum fi per aliquod tempus alicujus corporis luminofi radiis exponitur, in tenebras delatum lucem evidentiffime de fe fpargit; ita ut omnis in eo hærens materia Ignis effe videatur.

RATIO.

Experimentum hoc BALDUINUS reperit anno 1673. & ejus mentionem fatis obscuram facit in hyperbolico, quem Aurum Aura infignivit, & anno 1675. edidit tractatu; Hiftoriam inventionis & veram præparationis methodum exhibet KUNCKEL Laborat. Chym. p. 656. Si Lapis calcareus vel Calx viva loco Cretæ Acido Nitri folvuntur, & eo quem dixi modo tractantur, lucendi qualitatem quoque acquirunt, ea tamen differentia, quod Phosphorus cum Creta paratus fortisfime. ille cum Lapide calcareo debilius, is demum, qui Calcem vivam habet, reliquis minus luceat. Id quoque hic adhuc observandum duco, quod Calx, quæ per se non fundi potest, quando ipsi Acidum Nitri adhæret, mediocri quoque Calore in Liquorem reducatur; elucefcit inde denuo una Fluxuum caufa (§. 65.), Per-Illustris DU HAMEL, quod Calx per longius tempus cum Acido Nitri digesta, tota volatilis fiat, observavit Mem. de l'Acad. Roy. des Sciences 1747. p. 75. Celeberrimus

POTT Miscell. Berol. Contin. II. p. 92. varia, quæ circa Calcis in Acido Nitri folutionem contingunt, enarrat phænomena.

§. LXXI.

Acidum Nitri Cuprum & Ferrum valide aggreditur & cum eis in magma, humiditatem ex Aere attrahens, abit; patet hinc, unde probitas Lapidis Infernalis poffit detegi (Exper. 46.) omnia præterea recipit, præter Aurum, Metalla & metallica Corpora, cum illis quæ largius Principium inflammabile habent, validos motus, fumos, calorem excitat, atque inde Abstractum volatilius & ad varios in Arte tinctoria effectus aptius redditur; monente STAHL vom Salpeter p. 59. Tale Acidum Nitri pluribus Auctoribus fub nomine Aquæ gradatoriæ folet venire. Conf. KUNCKEL Laborat. Chem. p. 666. seq. Acidum nostrum porro cum Sale Sodæ in Salem concrescit Nitro præter figuram Crystallorum, quæ cubos refert, perfecte similem, qui Nitrum Cubicum dicitur, Plumbum si recepit, dulcem inde acquirit saporem, Metalla exusta non aggreditur. Curiofus est ejus in Camphoram effectus, quæ inde in Oleum vertitur. A folidis animalium partibus fi abstrahitur, non raro fulmen folet constituere.

EXPERIMENTUM XLVIII.

DISTILLATIO ACIDI SALIS.

Acidum Salis iifdem modis, ultimo excepto, ex Sale communi paratut, quibus Acidum Nitri ex Nitro obtineri ad Experim. XLI. dictum fuit. Illud Acidum, quod ope Vitrioli Diftillatur, ut omne ex Sale fecedat, requirit etiam paulo minorem quam anaticam Vitrioli ad Salem rationem. Spiritus hac methodo obtentus evidenter Ferrum habet, inde rubedinem contrahit, & fi ipfi Al-

li adjicitur, Metallum ad fundum dimittit. Residuum hac Distillatione non raro partes metallicas pulchre lendentes exhibet. Si Olei Vitrioli ope Acidum Salis istillatur, vapores prodeunt adeo penetrantes, ut optium licet adhibitum fuerit lutum, attamen imperi nulla ratione possit, quo minus sese juncturis asorum subducant; hinc semper aliquid Aquæ, quod pores condenfet, Excipulo erit immittendum; ad nam Salis communis Libram uncias tres Aquæ fuffire sum expertus. Aqua Rectificatione per Cucurbitam stituenda, ab Acido aufertur; ubi autem notandum, uod primus statim qui Distillat Liquor eminenti acidite gaudeat, & copiofos in Aërem fumos emittat. Sal mmunis cum fubduplo Olei Vitrioli Distillatus fui poneris tres octavas partes Acidi fundit. Sal communis ım paribus Arfenici partibus validiffimo Igne tractatus ullum quidem Liquorem fundit, & Arfenicum in fuerius Retortæ hæmisphærium ascendere facit, sed taen, cum primum Aër accedit, fumos albos spargit.

VIRES.

Circa usum medicum Acidi Salis ca valent, que de odem ad Acidum Nitri dicta funt.

EXPERIMENTUM XLIX.

SAL MIRABILIS GLAUBERI.

Refiduum Salis communis, ex quo ope Acidi Vitrilici Spiritus Acidus fuit expulfus, fi rite fuerit faturaum, cogitur in Crystallos amaricantes, oblongas, pelucidas, quæ Calore fubtriplum fui ponderis amittunt in Pulverem albiffimum fatifcunt, Igne & Aqua friida vero facile funduntur.

RATIO.

Denominatur hic Sal à fuo Inventore, qui illius parandi modum Appendic. general. Centur. II. nº. 35. describit, ejus vires passim & hyperbolice recenset, & eum hinc Mirabilis nomine infignivit. Egregie meruit Clar. BRANDT, quod in Schwedisch. Akademie anno 1743. relationes ejus & vere & clare & caste recensuerit. Evincunt hujus Salis differentiæ à Tartaro Vitriolato (Exper. 31.), quod Alcali Salis communis multum ab Alcali vulgari differat, hinc illud fub nomine Alcali foffilis folet venire. Hujus generis Sal multus à Natura elaboratur, eum Veteres ad Nitrum retulerunt, idem in longe pluribus Fontibus foteriis exiftit & ex pluribus eorundem eductus, sub variis à Puteo, unde excoquitur, defumtis nominibus, jam à longo tempore ad usus medicos adhibetur; differunt hæc Salia ex Fontibus foteriis excocta pro ratione Acidi ad Alcali fossile & pro Terra calcarea, quam non raro quoque recipiunt, & quam affuso Alcali fixo ad fundum dimittunt; hinc patet ratio, cur Salia Fontium adjecto Oleo Vitrioli in magnas Crystallos possint formari, id quod Lymingtonii primum tentatum fuisse docet the Elaboratory laid open p. 186. & cur ex Lixivio Salis ultimo & Capite mortuo Vitrioli monente NEUMANNO, prout LENTILIUS Miscell. Natur. Curiof. Cent. 3. & 4. p. 400. refert, Sal Epfonensi simillimus possit parari. Similem quoque Salem ex Aqua marina, postquam Salem communem edidit, obtineri teltantur BROWN Philosoph. Transact. Abridged Vol. VII. p. 729. qui eum pro Epfonensi divendi fatetur, BOULDUC Mem. de l'Ac. Roy. des Sc. 1731. p. 347. Cl. BLACK Edinburgh Effais Vol. II. p. 161.

VIRES.

Tartaro Vitriolato similes in Corpus humanum effe-

, -ne such o

us, omnia nunc recensita Salia edunt, illi ob facilioem in Aqua solutionem & minus nauseosum saporem, athartico maxime scopo, præferenda. Quo pertinent ncomia, quibus singuli, qui Salem alicujus Fontis lauant, eundem extollunt & cæteris præferre tentant?

EXPERIMENTUM L.

ACIDUM SALIS SATURATUM.

Acidum Salis fumans fui ponderis fubduplum Alcali xi ad faturationem requirit, furgit inde Sal, qui præerquam quod relatione ad Acidum Vitriolicum à Sale ommuni differt; ab eodem quoque infuper præterea criori fapore, fluxu in Igre celeriori, & aliis ab Illuftri o T T de Sale communi p. 6. recenfitis phænomenis iftinguitur; Sal ex unione Acidi Salis & Alcali fixi orindus Digestivi Sylvii nomine venit.

Acido Salis fi adjicitur Alcali volatile, furgit proprim Salis genus, quale autem cum ex Oriente fub nonine Salis Ammoniaci copiofe afferatur, nonnifi curiotatis ergo à Chemicis paratur; num modus Salem Amnoniacum ex Acido Salis & Sale volatili offium bubuloum parandi, quem SHAW Chemical Lectures p. 422. commendat, quæftuofus fit, examinent Curiofi.

Acidum Salis Sale Sodæ Saturatum, cum in Salem ommunem abeat, hinc illum verum Alcali foffile, alteum Salis communis principium effe fit evidens.

VIRES.

Sal ex Acido Salis & Alcali fixo ortus tanquam egreium aperiens ad Malum hypochondriacum maxime & corbutum laudatur ab ETTMÜLLERO Pyrotechn. Cational. Cap. V. qui idem auctor est, quod Sylvius undem loco Digestivi in Quartana & in omnibus Inermittentibus cum successi adhibuerit.

DISTILLATIO. EXPERIMENTUM LI.

NITRUM CUBICUM.

Sali communi affunditur triplum Spiritus Nitri Gla beriani, inftituitur Diftillatio ex Retorta, vaporik rubris primum occupari videmus Excipulum, qui auto continuata Diftillatione imminuuntur, omni Liquore pulfo & refrigeratis vafis, Sal qui remanfit diffolvitur in Cryftallos cogitur, quæ cubicæ funt, flavicante fla ma Detonant & reliquas Nitri qualitates exferunt, hi five prifmatieæ Nitri, five tales quales Sal mirabilis I bet, commixtæ deprehenduntur, iftæ iterata Depu tione inde erunt auferendæ.

RATIO.

KUNCKEL Laborat. Chymic. p. 167. Acidum 1 tri à Sale communi abstrahere jubet, sed nihil de na ra Acidi hunc in modum obtinendi decidit, BOHN Corp. combinat. §. 7. inde Acidum Nitri Acido Sa ditari, residuum Nitrum cubicum esse afferit, affen untur illi STAHL von Salzen p. 76. & longe maj Chemicorum numerus : BOULDUC Mem. de l'Aci Roy. des Sciences 1724. p. 134. fincerum inde obtit ri Salis Acidum affeverat. Acidum Nitri vix, Salem co munem plane non fub nostro Experimento mutari, expertos effe ajunt SCHULZ Chemisch. Versuch p. 5 GMELIN & MODEL in hujus Abhandl. von den 1 standtheilen des Boracis, ille in Prafat. hic in Intro p. 15. BRANDT Schwed. Akademie Abhandl. 175 p. 295. A BOHNII partibus stare veritatem, si r instituitur Experimentum, Experientia evincit, spe e cidisfe SCHULZ & qui eum secuti sunt, quod A dum Nitri in nimis parca receperint ratione, noster I bor evincit. Duplum etiam Acidi Nitri concentr fuffice

afficere ad expellendum ex Sale communi Acidum reerio apud Illustrem MARGGRAF Chym. Schrifften I. I. p. 149. Patet per Experimentum, quod Acidum Vitri illud quod in Sale communi hæret expellat & in jus locum basi Salis accression i hæret expellat & in it (Exper. 42. & 50.) Acidum fortius expellere Acidum nitius exinde deducere solent Chemici, cui quoque Acidi Vitriolici in Nitrum & Salem communem effectus (Exer. 31. 41. & 48.) novum robur addunt. Nullos hic ensitatis esse effectus evincit Sal communis à parciori icido Nitri nequaquam mutandus; & Acidum facilius ex Nitro quam ex Sale communi fecedere, inde quod ambo salia commixta Acidum Nitri sincerum fundant eluescit.

EXPERIMENTUM LII.

ACIDUM SALIS DULCE.

Si Acido Salis Fumanti æquum pondus Alcoholis una rice ingeritur, aliquis fed fatis mitis oritur Calor, plae nullus in liquoribus commixtis observatur motus, ecedunt ad fundum Crystalli, post octo dierum decurum instituitur Distillatio cum eis, quas ad Experim. KLIV. dixi, cautelis; Liquori Distillato adjicitur Soluio Salis Alcali, ille inde decantatus denuo Distillatur & ita btinetur Spiritus, minus quidem quam Acida Vitrioli ut Nitri dulcia fragrans, sed tamen nec naribus ingraus, nes ulla Acidi indicia prodens, Nucleos Persicoum fapiens. Si Butyrum Antimonii loco Spiritus Salis Flauberiani recipitur, nec Calor nec motus observatur, nine miror, quod Expertissimus aliquis Auctor de vehenenti ebullitione, incalescentia & spumescentia, sub hac commixtione oriundis, loquatur; mox postquam Liquores fuerunt commixti, ad findum secedit Regulus, qui in Butyro hærebat, fed fecedit fub forma laxifimi Ma-

L

gisterii; Mixtura si Distillatur prodit Liquor lactescens, qui autem cito pelluciditatem induit, & Regulum, quem secum per Alembicum duxit, asfuso Alcali dimittit; hic Regulus Sublimatus plane nulla *Mercurificationus* dedit indicia; remanet in Cucurbitæ fundo Butyrum Antimonii, cui Terra nigra, ab Alcohole destructo orta, accrevit.

RATIO.

Acidum Salis Dulcificandi modum BASILIUS VA-LENTINUS Handgriff vom Sulphure Solis pag. 786. tradit, ille vix differt ab eo, quem circa Acidum Nitri recenfui; debilitas Acidi Salis tranquillæ cum Alcohole unionis causa est, sed inde quoque cur nulla hic obtineatur Naphta elucescit; eam quidem SNELLEN Salis commun. Triumvirat. pag. 84. promittit, fed pro ea Oleum æthereum, quo Alcohol imbuerat, accepisse videtur; earum, quas Cl. LUDOLFF Zugab zu der fiegenden Chymie C. XIV. & Einleitung in die Chymie p. 1074. tradit, una Acido Vitriolico debetur, altera ex Theoria deducta esse videtur, nec Expertissimus BAUME Differt. sur l'Æther p. 323. diffitetur, quod Naphta, quam tædiosiffimo & ad recensitas ab Illustri POTT de Acido Salis vinoso p. 114. Encheires accommodato labore obtinuit, Acido Vitriolico adferibi poffit.

VIRES.

Ab illis Spiritus Nitri dulcis (Experim. 44.) non videntur differre.

§. LXXII.

Acidum Salis fe erga Vegetabilia & Animalia gerit in modum reliquorum Acidorum foffilium, hac faltem

cum differentia, quod condenfationes minus fortes faciat. Cuprum, Ferrum, Stannum, Plumbum, Regulum Antimonii, Bifmuthum, Zincum & Arfenicum diffolvit; relationes ejus ad Terras calcareas fub Salis Ammoniaci historia occurrent.

EXPERIMENTUM LIII.

AQUA REGIS.

maninalit a

Acido Nitri immittitur folium Auri, adjicitur five Sal communis, five Acidum Salis communis, five Sal Ammoniacus; fi folium Auri inde folvitur, Liquorem rite temperatum effe agnofcimus, idem fi minus vegete Acidum Aurum aggreditur, adjecto adhuc pauxillo ejus quam primum adjecimus Substantiæ obtinere tentamus.

RATIO.

HOLLANDUS Mineral-Werk p. 433. Nitro sub Distillatione Salem adjicere jubet pro obtinendo Liquore qui Aurum diffolvit, talem liquorem VALENTINUS passim e. gr. Handgriff vom Sulphure Solis pag. 790. Aquam Regis appellat. Proprium est huic Liquori quod Aurum diffolvat, unde & denominationis & præparationis ratio elucefcit: Argentum non aggreditur, phænomeni rationem nullam aliam, quam qualem de causa Solutionis in genere recenfui (§. 47.), allegare valeo. Cl. BRANDT Schwed. Akademie Abhandl. 1754. p. 55. Seq. varias Aquam Regis parandi rationes enumerat & per varia Experimenta probat, quod ea quæ Salem Ammoniacum habet, circa Aurum volatile reddendum, omnino ab ea quæ ex Sale communi aut Spiritu Salis paratur differat. Encheiresis ope Aquæ Regis ex Stauno Arsenicum separandi, primum ab HENCKELIO ad Respur vom Mineral-Geist p. 211, indicata & ab Illustri L 2

MARGGRAF Mem. de l'Acad. Royale de Berlin 1747. p. 42. uberius illustrata, omnem omnino tam in Historia Naturali quam in Diætetica meretur attentionem.

EXPERIMENTUM LIV.

QUARTATIO.

Argento quod Aurum, in ratione quæ fubtriplam non excedit, continet, affunditur Acidum Nitri puriffimum, ita Aqua simplici temperatum, ut quidem vegete Metallum aggrediatur, neutiquam tamen illud adeo impetuose rodat, ut ejus inde distrahatur figura, in leni Calore Menstruum cum Metallo per viginti quatuor horas relinquitur, dein inde defunditur, adjicitur novum, hoc per aliquot horas cum Metallo coquitur, & priori adjicitur, quæ remanet colorata, porofa, exefa massa probe Edulcorata, immittitur Crucibulo, tegitur Sale ex Boracis & Salis Tartari fingulorum quatuor ex Nitri una parte composito & Funditur in id, quod in Massa hærebat, Aurum. Acidum, cum quo Extractio erat instituta, Distillatur per Retortam, aliis laboribus refervatur, quod inde remanet Metallum exactifime Edulcoratum, eo quem ad Aurum dixi modo Funditur, & fistit omne quod in Massa hærebat Argentum.

RATIO.

Aurum ab Argento ope Aquæ Regis feparandi modum tradit AGRICOLA de *Re metallica L. X. pag.* 357. rationem triplam Argenti ad Aurum ERCKER præcipit *Aul. fubterran. p.* 120. Laboris ratio confiftit in eo, quod Acido Nitri nullæ fint in Aurum vires, hoe igitur intactum relinquat, cum ex fua indole Argentum diffolvat (Exper. 46.); ut autem Extractio rite poffit peragi requiritur, ut non ille fit Auri in Metallo modus,

164

ui ipfum longius à natura Argenti recedere facit, taem autem obtinere, quando tripla non minor est Arenti ratio, docuit Experientia; eadem porro Magitra constat, quod in Auro Argenti aliquid remaneat, IGRICOLA *l. c. L. X. p.* 360. præeunte ERCKER *C. p.* 126. illud totius Massæ ducentessimam sexagesinam tertiam partem æquare statuit, Celeberrimus CRA-IER *Elem. Docimass. P. II. Proc. XXVIII.* centessnæ quinquagesimæ vel ducentessimæ æqualem dicit. Id utem quoque probe hic notandum est, quod tam Auum quam Argentum exactissime ab omni qui ipsis adæret Sale debeant separari, antequam Fundantur, alias nim facile aliquid de eis Crucibulo subducitur. Hunc rocessum maximi & in Docimassa & in Re Monetariz fus esse facile perspicitur.

EXPERIMENTUM LV.

ACETI DISTILLATIO.

Acetum ex quocunque vase Distillatorio (§. 36.) fi Distillatur, fundit Liquorem minus acidum quam Acetum plum, cujus prior portio, fi Acetum minus generosum uerit, evidentius aquea est, observante jam BASILIO VALENTINO Triumph-Wagen des Antimoniip. 315. c Phlegma dicitur, fi certa Liquoris quantitas Distillait, crebro vas recipiens erit mutandum, & quam prinum in ultimo qui prodiit Liquore Empyreuma obseratur, ille cum reliquo nequaquam est commilcendus; i Distillationem continuamus, obtinetur Liquor, qui uo posterius stillat eo est magis acidus & empyreumaicus, tandem insigniter acidæ & flavæ guttæ prodeunt, emanente in vasis fundo Substantia nigra, falina, splenlente, ficca.

RATIO.

Acetum præter proprium Acidum, per proprium Fermentationis genus formatum, verum quoque Tartarum continere, docent Cryftalli Tartari ex Aceto obtinendæ, jam à VIGENERIO de Igne & Sale Cap. 35. obfervatæ, eidem quoque, fi minus generofum fuerit, Aquam ineffe nemo non concedet; prodit itaque fub Diftillatione primum Aqua, fi vilius fuerit Acetum, hanc fequitur Acidum, quod Aceto proprium est, continuato calore Oleofæ Tartari partes aduruntur, Acidum Empyreuma olens Distillat, ultimus Liquor copiofiori Oleo fætus & inde tinctus observatur; patet hinc, Acetum hac Distillatione, fi ea antequam Empyreuma furgit finitur, & Olei & Acidi portione privari.

VIRES.

Acetum non Diftillatum, illi quod hoc labore parare docuinus, omnino præferendum effe nullus dubito cum Celeberrimo MALOUIN Chymie Medicinale Tom. I. P. III. Cap. 26. afferere, & hinc noftri Præparati viribus, quæ illis Aceti generofi debiliores funt, recenfendis fuperfedeo.

EXPERIMENTUM LVI.

ACETUM CONCENTRATUM.

Sive Aceto cum Alcali Saturato & infpiffato, five Viridi Æris, five Saccharo Saturni affunditur fubtriplum Olei Vitrioli & inftituitur Diftillatio; obtinetur ita Liquor evidenter & fatis infigniter acidus, qui in prior cafu Empyreuma olet, in fecundo & tertio & quidem in fingulis proprio, naufeofo odore gaudet, quocunque modo paratus fuerit, evidenter nares ferit, & Abstraction

167

ne à nova Substantiæ unde Distillavit portione, omni, quod ipsi adhæssit, Acido Vitriolico privatur.

RATIO.

Cum Acidum tam in simplici quam in Distillato Aceto copiofa Aqua fit dilutum, hinc illud, ut magis generosum obtineatur, variis modis efficere tentarunt Chemici, conf. JUNCKER Conspect. Chym. Tabul. LXXIX. N. IV. Quia in illis quas commendavi Subltantiis Acidum ab omni Aqua liberum hæret, hine quando eis adjicitur Oleum Vitrioli, nostrum Acidum expellitur (Exp. 51.), fed expellitur quale in dictis Subtantiis hæsit, id est, omni Aqua privatum vel Concentratum. Acetum concentratum Igni admotum ardere magni Auctores statuunt, sed ingenue fateor, id mihi nunquam successifie. Hoc autem adhuc noto, quod densitas Aceti Distillati ad Aquam Distillatam sit :: 1, 007: 1 Aceti concentrati autem :: 1, 044 : 1 & quod Acetum Distillatum sui ponderis vigesimam quartam circiter partem de Alcali fixo Saturet, Acetum autem concentratum fubtriplo iftius in Liquorem medium mutetur.

EXPERIMENTUM LVII.

SACCHARUM SATURNI.

Acetum Distillatum sive, si citius laborem ad finem perducere animus est, Acetum concentratum superfunditur, sive laminis sive alicui Calci Plumbi, illud exinde dulci sapore afficitur & Plumbum dissolvit; Solutio Plumbo sceta ad cuticulam evaporatur, & cogitur in massam cum evidenti adstrictione dulcem, crystallinam, ex Crystallis parvis congmentatis conflatam.

RATIO.

Hunc Salem parandi modum describit BASILIUS VALENTIN. Handgriff vom Particular Saturni p. 807. Crystallos hic formari ab Acido Aceti, cui Plumbum accrescit, nemo non videt; Plumbi qualitas, quod Aceto dulcedinem conciliet, occasionem dedit deterrimo illi mangonio, quo nefando confilio Vinis quæ acidum faporem contraxerunt, à pluribus jam retro feculis Lithargyrium adjiciunt; conferatur inter plura maxime ZELLERI egregia Differtatio de docimasia, signis, causis & noxis vini lithargyrio mangonisati 1707. habita & LENTILII Jatronnem. p. 65. Jeg. Tale mangonium, præter alias vias, bene ope Tinctura Sulphuris volatilis, ab HOFFMANNO Obferv. Phyf. Chym. L. II. Obs. 31. descriptæ, potest detegi, sive ope simplicis Hepatis Sulphuris Solutionis, quippe quam omnia Metalla nigro colore dejicere monui, ad Cl. BOECLER Diff. de Fonte Rippelfaviensi pag. 18. Rationem Plumbum ope Aceti in vapores foluti in pulverem album, quem Cerussam dicunt, vertendi DIOSCORIDES L V. Cap. 103. fatis bene describit. Tam Saccharum Saturni quam Ceruffa, cum fatis copiose Mercatorum promtuaria intrent, hinc variis in locis largiffima quantitate folent parari & inde per Orbem divendi.

VIRES.

Tam fapor quam nota Plumbi vis nostrum Præparatum Adstringentes exserturum effectus evincunt, hinc externe, ubi Repellentibus & Adstringentibus uti licet, non male adhibetur. Internum ejus usum nequaquam esse admittendum evincit unanimis Medicorum de Plumbo intus assumto veneni vires exserente confensus, probant mala ex Vinis, quæ Plumbum habent, ab Auctoribus quos citavi observata, roborant auctoritates GALENI de impl. Medicam. facult. L. IV. Cap. XIX. DIOSCO-AIDIS Alexipharmac. C. XXII. & XXVII. STAHL Bedenken vom Schwefel p. 25. BOERHAAVE Ellem. Chem. T.II. Proc. LXXIII. HOFFMANN Med. Rat. System. T. II. P. II. Cap. VIII. S. XX. seq. GEOF-PROY Mater. Med. de Fossilibus P. I. p. 275. Perillutris VAN SWIETEN Comment. in Bærhaave Aphorism. Pract. ad 1060. Celeberr. TRONCHIN de Colica Pictonum p. 26.

EXPERIMENTUM LVIII.

ACETUM DULCE.

Acetum concentratum, ex Alcali fixo ope Olei Vitrioli refuscitatum, si cum paribus Alcoholis partibus miscetur, fumos quidem emittit, sed nullus in Liquoribus onfusis observatur calor ; miscela Distillata fundit primum Liquorem Empyreuma olentem, qui validisfime nares ferit & fapore evidenter acri instructus eft, hunc fequitur Liquor magis aquofus & acidulus, post quem demum forte satis Acidum prodit; primus Liquor, dum ipfi affunditur Alcali, & acri fapore & forti odore inde privatur, ab Alcali si Abstrahitur, obtinetur Fluidum forti amaricante sapore, odore non ingrato, quem ego tamen pro tali qui Vinum generofum refert, habere non poffum instructum, hic Liquor probe à Phlegmate, quod ultimum Distillat, est separandus; hoc Acetum dulce fupra Aquam ardet, & si ipsi Aqua adjicitur, verum & pellucidum Oleum dimittit, veriffimam Aceti Naphtam. cujus odor multum ad Naphtam Vitrioli accedit.

RATIO.

Primus Clariff. SCHIFFEL in Differtatione de Acidis concentratis & dulcificatis, Halæ præside JUNCKE-

LS

RO habita, modum Acetum concentratum Dulcificandi tradit; quod hic quoque, ope Acidi, Aqua Alcoholi eripiatur, exinde Ætheris species surgat, & à destructa quadam Alcoholis portione secedat Oleum, quod Naphtam constituit, patet ex eis quæ ad Experiment. XXXIII. & XLIV. dicta sunt. Liquor aquosus, qui sub utraque Distillatione prodit, est ipsa Aqua ex Alcohole separata, quæ cum levior sit, quam fortius Acidum quod in prima Distillatione ultimum prodit, ante illud Discillat, in altera autem Ætherem demum sequitur.

EXPERIMENTUM LIX.

TERRA FOLIATA TARTARI.

Salis Tartari uni parti affunduntur Aceti Distillati partes quinque & viginti, instituitur Distillatio ex Cucurbita ad siccitatem usque, Liquor, qui Distillat, insipidus effunditur, Sal qui remanet niger, spongiosus, ea quam ad sui Solutionem requirit Alcoholis vini quantitate liquatur, per Filtrum trajicitur, & in vase vitreo leni Igne absque prævia agitatione inspissatur; obtinetur ita Sal ex lamellis albis splendentibus, non pellucidis efformatus, qui *Terræ foliatæ Tartari* nomine venit; in Aere liquestit, sub Distillatione Acetum denuo dimittit, & leni salis Igne Fundi potest.

RATIO.

BASILIUS VALENTINUS letzten Testaments P. V. p. 898. nostrum Salem sub nomine Arcani Tartari tradit, Müller Miracul. Chymico-Med. L. III. Cap. IV. n. 4. eundem accurate omnino sub Terræ foliatæ Tartari secretissimæ nomine describit, Terræ vocem hic multum improprii habere nemo non videt; nec bene à TACHENIO Hippocrat. Chymic. Cap. 18. quem quoque BOERHAAVE Elem. Chem. T. H. Proc.

LXXVI. fequitur, Tartarus regeneratus dicitur; cum Tartarus fit Sal acidus, nec Acidum Tartari hic adhibeatur. Larga omnino debilis Acidi (Exper. 55.) ad Saturandum Alcali requiritur quantitas, Sal qui ita oritur, ob oleofas Aceti partes faponaceam indolem habet, & hinc in Alcohole eft folubilis (Exper. 5.), fed cum plures ejus partium oleofarum Alcohol recipiat, hinc Solutione in eodem albus redditur, & fi una depuratione eam quam in ipfo defideramus albedinem non acquiret, iterata in Spiritu Vini Solutione eo eft deducendus. Qui varias methodos, quibus noftrum Salem parare conati funt Veteres, & varios qui inde à variis expectantur effectus collectos legere cupit, adeat Illuftris POTT Differtationem de Arcano Tartari.

VIRES.

Præter vires omnibus Salibus mediis communes, nofter Sal ob evidentem qua pollet naturam faponaceam, omnia reliqua Aperiendi virtute multum fuperat, & hinc rectiffime à BOERHAAVIO dicitur fummum hactenus cognitum Refolvens, & maxime in illa caterva malorum, quæ ab Obstructis Viferibus abdominalibus fürgit, cum fummo fucceffu adhibetur; nec Veteres latuisfe has vires, patet ex PLINII *Hist. Nat. L. XXIII.* in Proœmio. Cum autem eminentes fuas vires habeat ab indole faponacea, hinc nigrum magma, quod præeunte BOERHAAVE *l. c. ad Proc. LXXVIII.* ex Cineribus clavellatis cum Aceto crudo Saturatis & infpisfatis paratur, pulcherrimæ, albisfimæ, splendenti Terræ foliatæ Tartari erit præferendum omnino.

EXPERIMENTUM LX.

DISTILLATIO TARTARI.

Tartarus in pulverem tritus immittitur Retortæ vi-

treæ loricatæ, eui Veficæ ope amplius Excipulum jungitur; Retorta talis quoque debet recipi, quæ ab ea quæ ad laborem recipitur Tartari quantitate non ultra dimidias repletur, inftituitur Diftillatio Igne aperto, prodit ita primum Spiritus fub forma albi fumi, qui aucto Igne & copiofus & valde elafticus, ita ut facile vafa difrumpat, Diftillat, Spiritui fe jungit Oleum quod primum tenue, flavicans, non ingratum eft, quo pofterius autem exit, eo magis profunde tinctum, tenax, fœtens obfervatur; Carbo à Diftillatione refiduus Aqua Elixatus omnis fere in Salem, qui cum Acidis effervefcit, Succos cœruleos vegetabiles viridi colore tingit & Acida Saturat (Experim. 31.), abit. Dat Tartarus fui ponderis in circa fubfextuplum Spiritus, fubfedecuplum Olei, fubtriplum Salis.

RATIO.

Tartarus est Sal effentialis, hinc acidus (Experim. 8.), Spiritus igitur sub hoc labore, à RAYMUNDO LULLIO Experiment. I. descripto, obtentus, Acidis omnino est adscribendus, licet ob oleosas quibus scatet partes evidentes Acidorum effectus non edat; conferatur ad hæc NEUMANN Chym. Medic. Dogmatico - Experiment. T. I. P. II. p. 166. Si Spiritus Tartari caute ab omni quod ipfi innat Oleo fuit liberatus, nulla omnino Rectificatione opus habet. Infignis sub Tartari Distillatione Substantiæ elasticæ cur prodeat quantitas ex HALESIANO Experimento elucescit, Statique des Vegetaux Cap. VI. Exp. 73. Oleum quod ex Tartaro obtinetur, cum intensiore demum Calore prodeat, hinc Empyrevmaticis est adscribendum, hoc nomine enim compellamus Olea per Ignem alterata, & quæ de his Oleis deinde dicentur, omnia quoque ad illud erunt transferenda; qui sub nostro labore fragrans spondent Oleum obtineri, Oleum Vini respiciunt,

172

uod autem cum ex Tartaro neque fincerum, neque alteratione, per Ignem inducenda, immune possit serari, frustra sub nativa, fragrante, aromatica forma Sal qui post Distillationem obtinetur, cpectatur. EBERO jam notus, teste ejus Libro Investigationis 207. omnem omnino meretur attentionem, cum tum Salium Alcalium, hoc enim nomine veniunt Saa, quæ eas, quas de Sale Tartari prædicavi, qualitas habent, evidenter demonstret; ea enim ex Acido er Principium inflammabile alterato furgere noster laor plenifime evincit, & cum per Exp. XXXII. paerit Principium inflammabile Acidum in Terram & quam destruere, hinc elucescit, Alcalia oriri, dum ex ixtione Acidi quædam Aquæ portio aufertur, quæ, omnis secederet, non Sal, sed Terra remaneret, id nod fub Incinerationis historia uberius patefiet; ea uze ad Exp. II. notata fuerunt, hanc theoriam quoue ulterius confirmant. Crystalli, in quas Salem Tarri abire viderunt BOHN de Vitrific. & Crystallis, 27. nec non Illustris DUHAMEL in Mem. de l'Aidem. Roy. de Scienc. 1735. p. 415. & quæ ex Sale ncerissimo, simplici & vulgari Crystallisandi modo utiue surgunt, altius omnino scrutinium merentur.

VIRES.

Spiritus Tartari cum habeat oleofas partes cum Sanis unitas, hinc in nostrum Corpus faponaceos edit fectus, Humores resolvit & attenuat; solida autem, im Oleum empyrevmaticum vehat, Stimulat: adscritur ideo medicamentis Aperientibus, & Excretiones uosas promoventibus; cautus tamen esse debet ejus ius in subjectis & morbis calidis. Dosis ad Dracham unam usque extenditur.

Oleum Tartari vires Oleorum empyrevmaticorum, 1 autem illas Salium Alcalium exequitur.

EXPERIMENTUM LXI.

DISTILLATIO LONGE PLURIMORUM VEGETABILIUM.

Vegetabile comminutum immittitur Retortæ, & five ex Balneo Arenæ, five Igne nudo Diftillatur, obtinentur ita Spiritus, qui, quo magis intenditur Calor, ec magis acidus eft, & Oleum eo plus tinctum, tenacius & fœtidius quo pofterius Diftillat; Carbo refiduus, fortiffimo fi urgetur Igne, interdum aliquid veri Phofphori, qualem alias ex Urina obtinemus, largitur; aperto Igne uftus & Magnete exploratus, ipfi non raro aliquas partes appendet, Salem Alcali autem Elixivatione dimittit. Ex Tritico ejus ponderis fubduplum, fedecuplum Olei, & fubtriplum Carbonis accepi; Lignum Quajacum fubtriplum Spiritus, fuboctuplum Olei, fubducentuplum Salis Alcali fixi dedit.

RATIO.

NO EX OF MIN OF NEOR

Præcipuus hujus Experimenti scopus est ostendere, quod validiør Ignis ad detegendam Vegetabilium naturam perparum, ad determinandas eorum vires medicatas plane nihil possit conferre. Sed Fumi quoque Fuliginis & Carbonum tam naturam quam ortum hoo Experimentum declarat; colligimus hic vasis id, quoo fub Fumi specie ex Vegetabilibus in libero Aere combustis secedit, ergo Fumi acrimoniam sine difficultate explicanus, nec miramur Fumi in defendendas contra pu tredinem Carnes effectus, cum eundem Acidum esse Oleum, quod Carnes in modum vernicis obducit, con tinere, per nostrum Experimentum pateat; quæ ex Fu mo surgit Fuligo eo ipso quod solida est, ostendit Aeris fub Combustione, accessum Aquæ, Acido & Oleo fece dentibus, partes terrestres quoque immiscere, has ma ricem fistere, quæ illas non tantum recipit, sed denuo uoque ut coeant permittit; hinc Fuligo vafis claufis Distillata plane alium Spiritum fistit, quam is est, ex quo urrexit. Exhibet Fuligo Camini fubquintuplum Spirius Alcalini, fubdecuplum Olei empyreumatici & ex ejus Larbone aliquid Alcali fixi obtinetur. Carbonem partes errestres Plantæ continere ejus Cinis evidenter loquitur, dem cum Ignem capiat, de Oleo vegetabilis adhuc aliuid retinuisse evidens est; hoc Oleum tenacissimum ffe probat tenacitas ejus Olei, quod maxima Ignis vis x Vegetabili extorqueri potuit, hæc ipfa tenacitas in aufa effe videtur, cur absolute requiratur Aeris liberi ccessus, qui Principium inflammabile Carbonis moveat, uando omne Oleum debet resolvi, sed à tenaci Oleo ortio quoque Acidi ne Distilletur impeditur, quando utem illud Aëre agitatum in motum rapitur, Acidi tiam mixtio alteratur, Acidum in Alcali mutatur Exper. 60.). Cum ratio partium pro Vegetabili vario aria sit, hinc ulterius liquet, cur varia Vegetabilia vaios Carbones, & eorum Cineres variam Alcali ratioem largiantur. De Ferro ex Cineribus interdum obtiendo sub Incinerationis historia dicam. Phosphorus, uem ex Semine Sinapios KLETWICH Diff. de Phofboro solido & liquido fub præsidio ALBINI Franofurt. 1688. habita, ex Semine Erucze HOFFMANN d Poterii Pharmacop. Spagyric. L. I. Sect. VII. pag. 77. ex iifdem, nec non ex Semine Nasturtii hortensis Tritici Illustris MARGGRAF Miscell. Berolin. T. 711. p. 343. obtinuerunt, non mediocrem omnino meetur attentionem.

VIRES.

Frusta in his Spiritibus & Oleis proprias Vegetabium unde prodeunt quæri vires, ea quæ de eorum rtu dixi, palam faciunt, cum ad eos, qui ex Tartaro

obtinentur Liquores, proxime accedant, hinc similes quoque de eis expectamus effectus.

EXPERIMENTUM LXII.

DISTILLATIO FORMICARUM.

Formicarum ablutione cum Aqua ab omni forde purgatarum libram unam cum ex Retorta Diftillaverimus, prodierunt Spiritus evidenter acidi Unciæ fex, hunc exceperunt Liquoris Salini, flavicantis, Empyrevma olentis, vere Alcalini Unciæ tres cum dimidia, cui Olei fœtentis, tenacis, bruni Drachmæ tres innatarunt. Carbo refiduus Uncias quatuor pondere excetfit.

RATIO.

Hoc Experimentum evincit evidentissime Acidi etiam in Animalibus præsentiam, id ipsum in Formicis jam diu observarunt Botanici. ETTMÜLLER Colleg. Chym. p. 426. inter primos de eo Distillatione obtinendo verba facit; ejus in qualitates inquisivit Ill. MARG-GRAF Mem. de l'Acad. Roy. de Berlin 1749. p. 42. & quod propius ad Acidum Aceti accedat evicit; obtinetur hoc Acidum, præter modum hic indicatum, etiam Formicas five Aqua five Spiritu Vini abluendo, five hos ipfos Liquores fupra illas Abstrahendo. Oleum quod in nostro labore alteratum obtinemus, duplex in Formicis hæret ; unum primus NEUMANN Distillatione five cum Aqua, five cum Spiritu Vini inde docuit obtineri, Act. Phys. Medic. Vol. II. pag. 304. alterum autem Ill, MARGGRAF Expressione prodire indicavit L. c. p. 40. & oftendit illud omnes Oleorum Unguinoforum possidere qualitates.

EXPE-

175

177

EXPERIMENTUM LXIII.

DISTILLATIO PLANTARUM FLORE TETRAPETALO AD TETRADYNAMIAM L. PERTINENTE INSTRUCTARUM.

Hæ Plantæ fi Diftillantur, modo ad Experimenta anecedentia dicto prodit Liquor, qui omnes Alcalium notas nabet (Exp. 60.), & Oleum Empyreumaticum, quod auem nunquam ad illam tenacitatem afcendit, quam Oleis Experimenti LXI. fortior Ígnis affricat; ex Carbone reiduo non raro & aliquid Ferri & aliquid Salis Alcali fixi obtinetur. Ex Semine Sinapi fubquintuplum Spiritus Alalini, fubtriplum Olei, fubvigecuplum Salis Alcali fixi obtinui. Semen Napi fubquadruplum Spiritus Alcalini & uboctuplum Olei dedit. Semen Raparum Spiritus Alcaini fubquintuplum, Olei fubfextuplum, Alcali fixi paucillum largitum eft. Semen Erucæ Spiritus Alcalini fubquintuplum, fuboctuplum autem Olei edidit.

RATIO.

Salia Alcalia quze Distillationis ope ex Corporibus prodeunt, ut distinguantur ab eis de quibus ad Experimentum LXI. dixi, Volatilia solent appellari, iisdem quoque nomen Urinosorum dare in usu est. Eadem, cum à minori etiam Aëris calore exhalent, si vitrum quo continentur, alteri quod Acidum Nitri habet admovetur, vapores ex utroque exhalantes fumum album sistere observantur, cujus indoles per Experimentum XLIII. evidens est.

Sal Alcali volatilis qui ex Vegetabilibus quæ dixi obtinetur, ex eis fub nostro Labore non Produci sed vere educi, inde intelligitur, quia ejusdem effectus in Planta integerrima observamus; teste acri horum Vegetabilium sapore, teste eorundem evidente & Alcalino quidem

M

odore, teste Spiritu, qui leni etiam Calore ex eis fece dit, testibus denique eorundem in Corpus humanun effectibus; videmus igitur ab harum Plantarum structura Acidum jam talem induere mutationem, qualen idem per Ignem experiri, ad Exper. LXI. monueram lentior, longe continuata, minus violenta Principii inflammabilis in Acidum actio, ut hic Alcali volatile generetur efficere probabile est. Quæ reliqua ad nostrum Processium notanda sunt per Experimentum LXI. liquent fed id adhuc observandum duco, quod Subjecta ficciora, si in larga Distillantur quantitate, eorum Sal volatilis, sub ficca quoque forma, rostro Retortæ & Excipuli collo foleat accrefeere.

VIRES.

De his fub Alcali volatilis ex Sale Ammoniaco feparati hiftoria dicam; id monens, quod quo plus Olei Empyreumatici Salia volatilia fovent, eo magis Calefaciendo & Irritando agant.

EXPERIMENTUM LXIV.

DISTILLATIO PARTIUM ANIMALIUM.

Omnes quæ hactenus exploratæ fuerunt Animalium partes largiuntur, fi modo in antecedentibus Experimentis dicto tractantur, Spiritum five Alcalinum five medium, non raro utrumque, Oleum Empyreumaticum & Salem volatilem. Refiduus Carbo in Cineres verfus, non raro & moleculas Ferri & Salem Alcali edit.

Sanguis Humanus Evaporatione ad Gelatinæ confiftentiam redactus, fui ponderis fextam partem perdidit, Distillatus deinde fubduplum fere Spiritus Alcalini, fubtrigecuplum Olei Empyreumatici, parum minus Salis volatilis dedit; Carbo & copiofas moleculas Magneti appendit, & Salem Alcali fixum exhibuit, cujus pondus centefimam & vigefimam partem quantitatis Sanguinis ad Experimentum receptæ æquavit.

Urina ad Mellis confiftentiam Evaporata, octo & quadraginta uncias ponderans, exhibuit Spiritus medii uncias quatuor & triginta, Olei Empyreumatici unciam dimidiam, Salis volatilis parum.

Cerebrum Humanum, quod octo & quadraginta uncias pependit, vaporibus albis omne Excipulum replevit, hi in Liquorem denfati Spiritum Alcalinum referebant, qui uncias triginta & fex æquavit, post Spiritum Distillarant Olei Empyreumatici rubri unciæ quinque, Salis volatilis drachmæ tres; Carbo in aperto quoque Igne tenaciter nigredinem retinuit, aliquot moleculas Magneti appendit, & Elixatus Salis propria viscedine instructi drachmas duas exhibuit.

Ex Hepate Humano Cystide fellea instructo, quod uncias duas & quinquaginta æquavit, Spiritus Alcalini quatuor & quadraginta uncias, Olei flavicantis non valde tenacis uncias tres cum dimidia, Salis volatilis denarios quatuor obtinui.

Lien Humanus duodecim uncias ponderans, Spiritus urinofi uncias octo, Olei Empyreumatici drachmas duas, Salis volatilis aliquot grana fudit.

Duo ex cadavere humano defumti Renes pondus octo unciarum habuerunt, & dederunt Spiritus Alcalini uncias fex, Olei Empyreumatici drachmas duas.

Cornu Cervi libra una Spiritus Alcalini uncias duas cum dimidia, Olei Empyreumatici drachmas fex, Salis volatilis drachmas decem ex fe dimifit.

Ex una *Eboris* libra Spiritus urinofi quatuor uncias, Olei Empyreumatici unciam dimidiam, Salis volatilis drachmas duas accepi.

Fellis Bubulæ libra una Spiritus Alcalini uncias quinque, Medii uncias quatuor, Olei Empyreumatici unciam dimidiam Distillavit. Viperarum exficcatarum una libra dedit uncias tres cum dimidia Spiritus Alcalini, Olei Empyreumatici drachmas duas, Salis volatilis uncias duas; aliquæ Carbonis miculæ Magneti adhæferunt.

Millepedum libra una Spiritus Alcalini uncias tres, Olei Empyreumatici unciam, Salis volatilis drachmas quatuor cum dimidia præbuit. Carbo uncias decem æquans Calcinatus edidit drachmas tres Salis Alcali fixi levis, fuavi odore nares ferientes.

Cantharidum libra una Spiritus Alcalini uncias tres cum dimidia, Olei rufi drachmas fex, Salis volatilis uncias duas dimifit.

RATIO.

38 . sibnanne

Oleum, Ferrum & Carbo, quæ fub hoc Experimento obtinentur, ex Experimentis antecedentibus explicanda funt, sed ex iifdem quoque utriusque Alcali, quod Ignis ex Animalibus fiftit, ortus elucefcit; eadem vero porro evincunt, quod cum Alcali nihil fit, nifi Acidum alteratum (Exper. 60.) nullum effe Animal, nullam Animalium partem, quæ non Acidum vehat. Conf. Illustris POTT Miscell. Berol. T. VI. p. 20. Sq. Istud pro varia quam per suam compositionem experitur Principii inflammabilis actione five plane non mutatur (Exper. 62.), five totum in Alcali vertitur, five portio ejus in Alcali mutata unitur cum Acido, & Salem medium, quem Ammoniacalem dicunt, efformat. Interim cum partes Animalium recentes nequaquam volatile spirent, illud quoque exinde nonnisi per violentiorem Ignis actionem fecedat, hinc id recte Productis, neutiquam autem Eductis erit adscribendum (§. 10.). Phyfiologicas, quæ ex eis quæ allegavi Experimentis five, fluunt sive illustrantur, quæstiones mitto; id tamen, quod Cerebrum plus Olei vehat quam Hepar, non potest non Phyfiologorum mentes torquere, & propria Alcalia

a, quæ tam ex Cerebro quam ex Millepedibus obtii, maximam omnino merentur attentionem. Id deim illi, qui fabricam Corporis animalis habent perfpeim, non mirabuntur, quod Producta, quæ recenfui, n femper in eadem ratione fint expectanda.

VIRES.

Spiritus, Salia, Olea quæ hic obtinentur, vires Exper. antecedens indicatas edunt; Olea Empyreutica Animalia præ Vegetabilibus magis Calefacere Praci obfervarunt; Salem volatilem ex Cantharidibus obtum, five extus five intus adhibeatur, neutiquam oprias Cantharidum vires edere, in fe ipfos expertus PROBST propria Differtatione apud nos 1759. defa.

§. LXXIII.

Illa Salia, quæ hactenus Exper. LXIII. & LXIV. paimus, Ignis ope cum furrexerint, dicuntur per Igninem parata; sed eadem quoque ope Putrefactionis inentur, dicam de eis sub Putredinis historia, furnt etiam, si Calx viva Substantiis Animalibus adjiır, inde enim earundem Putredinem promoveri fuo o evincitur. Id autem hic adhuc observandum est, od Salia volatilia, quæ per Ignem parantur, demum ic furgant, quando major Caloris gradus administra-, ea autem quæ Putredo parit, levisimo Calore, imo o Aere temperato eleventur; cum autem Ignitio hæc ia ex omnibus Corporibus producat, Putredo vero in bufdam tantum locum habeat, fub Putrefactione præea Salis multum perdatur, omnis vero, fi rite Labor tituitur, fub Ignitione obtineatur; hinc pro Salibus atilibus parandis Ignitio femper Putrefactioni est præenda.

EXPERIMENTUM LXV.

Alcali volatilis ex Sale Ammoniac Separatio.

Sal Ammoniacus in pulverem tritus fi miscetur cu fesquiplici Calcis quantitate, urinofus qui inde fur odor nares ferit evidenter; miscela si ex Retorta Bali Arenæ Calore Distillatur, transtillat in Excipulum, qu Retortæ madidæ vesicæ ope jungitur, Spiritus urino albissimi suboctuplum quantitatis quæ de Sale Amm niaco fuit recepta.

Si Sali Ammoniaço loco Calcis Sal Alcali fixus adji tur, prodit Sal urinofus tam fub Spiritus quam fub biffimarum & pellucidarum Crystallorum forma, & quat Salis Ammoniaci dodrantem.

Refiduo à priori Fuso si incrustantur bacilli ferr iidem, si in tenebris ad se invicem fricantur, scintil emittere videntur, & Phosphorum, quem Homber GIUS Anciens Memoires T. X. p. 447. primus des psit, constituunt: idem, si cum Aqua coquitur, eid largitur Salem, quem Salem Ammoniacum fixum pellant, qui tam ab Oleo Tartari per deliquium, qu ab Oleo Vitrioli, nequaquam autem sive ab Acidis tri sive Salis communis, cogitur, Aëre funditur, & Oleum Calcis constituit, ab Alcohole quoque dissolvit

Refiduum ab altero Labore est Sal Digestivus Sx VII (Experim. 50.).

RATIO.

Sal Ammoniacus paratur ex Fuligine, quæ ab crementis Animalium, multo Sale communi fætis, furg id quod præ reliquis LEMERE Mem. de l'Acad. H des Scienc. 1720. p. 191. GRANGER Mem. de l' Roy. des Scienc. 1735. p. 107. Cl. HASSELQUI Schwed. Akademie Abhandl. 1751. p. 266. fide evid eft; fecedit Alcali volatile ex Sale Ammoniaco quot

182

cunque isti adjicitur Substantia, quæ Acidum Salis recipit : hæ Substantiæ ad §. LXXII. fuerunt dictæ; earum multas recenfet NEUMANN Chym. Medic, Dogmatic. Experiment. T. I. P. II. p. 55. istæ dum Acidum retinent, Alcali volatile quod levissimo Calore in auras abit (§ 73.) fecedet. Huic Sali volatili ex Sale Ammoniaco separato forma Liquoris est, quando ad ejus Separationem five Metallum aliquod five Calx viva adhibetur; ficcum autem in Crystallos formatum Salem refert, quando Salis Alcali, Cretæ, Lapidis calcarei opeparatur; BASIL. VALENTIN. Chym. Schrift. p. 991. Separationem urinofi ex Sale Ammoniaco ope Alcali fixi clare describit. Id præterea evicit Experientia, quod Urinofum, quod fub forma liquida fecedit, illo quod ficcum est fortius quidem nares afficiat, sed effectus proprios alcalinos edat multo debiliores, conf. HOFFMANN Observat. Phys. Chymic. L. II. Observ. XI. & Hamburg. Magazin T. XV. p. 22. Solent Chemici, cur eadem Substantia mox fub Crystallorum mox fub Liquoris forma appareat, quærere; illørum errorem, qui rationem in aliqua Calci vivæ propria qualitate quærunt, coarguit Sal urinofus fub forma liquida fecedens, quando Salem Ammoniacum cum Metallis Distillamus; ex eo potius quod Sal urinofus, qui folidus ex Sale Ammoniaco fecedit, evidentiores Alcalium effectus edat, & quod tanta ejus obtineatur ratio, quantam neutiquam in Sale Ammoniaco hæsisse fuspicari possumus, probabile fit, quod Urinoso, qui ficcus obtinetur, aliquid de Substantia cujus ope ex Sale Ammoniaco separatus fuit adhæserit; TOURNE-FORTIO Salis Ammoniaci unciæ quindecim Sali Tartari junctæ, Salis volatilis uncias decem, Spiritus urinofi uncias tres cum dimidia funt largitæ, Mem. de l'Ac. Roy. des Scienc. 1700. p. 72. GEOFFROY l. c. 1723. p. 216. ex una Salis Ammoniaci libra, mediante Sale Tartari ultra tredecim uncias Salis Volatilis paravit. Perillustris Du-HAMEL ex Salis Ammoniaci unciis fex cum Creta Distilla-

M 4

tis uncias fex & drachmas quinque cum dimidia Salis Volatilis, ex Salis Ammoniaci vero uncia dimidia, ope Salis Tartari, Salis urinofi drachmas fex obtinuit; GROSSE per Cretam ex Salis Ammoniaci unciis duabus, drachmas quatuordecim Salis urinofi, & per Salem Tartari ex unciis octo Salis Ammoniaci, novem urinofi uncias accepit, conf. l. c. 1735. p.419.420. 486. Ego cum Salis Ammoniaci quatuor uncias cum duodecim unciis Cretæ aliquando Distillaverim, Salis urinofi uncias tres cum dimidia recepi. Sal præterea, qui cum Creta paratur, flavescentem colorem habet, & Eximius DUHAMEL ex eodem Cretam separavit l. c. p. 491. Refiduum à Distillatione, cum sit Substantia quæ Sali Ammoniaco adjecta fuit Acido Salis unita, hinc pro illius diversitate, variam quoque habet indolem; circa id quod ex Borace Sali Ammoniaco adjecto furgit, egregia observata refert Celeberr. BARON Memoires pré-Sent. à l'Acad. T. I. p. 458. Sq. illud quod à Distillatione Salis Ammoniaci cum Calce viva remanet, à LIBAVIO Syntagm. Arcan. Chym. L. VI. C. 13. fub eo, quod dixi, nomine describitur; ejus præcipuas qualitates recenfuit Illustris POTT de Sale communi p. 82. Lapis calcareus si Acidum Salis recepit in Crucibulo fusus, tenuiore fluit fluxu quam Calx viva eidem Acido juncta, copiofe quoque de fe Acidum, fub alborum fumorum forma, dimittit; nec quicquam phosphorescentis circa eundem potui observare.

Si urinofo, quod ex Sale Ammoniaco fub forma fieca feceffit, pauca Aqua foluto, adjicitur Alcohol, furgit Substantia alba, quæ Saponem refert, de qua RAIMUN-DUSLULLIUS Experim. VII. Efeq. & deinde HEL-MONTIUS passim, maxime autem in tractatu de Lithiafi sub barbaro Duelech nomine agit, & quæ Offa alba Helmontii vulgo folet appellari, constituit eam Sal ab Aqua, quæ Alcohol subit, relictus, hinc sive Spiritus Vini minus exquisite Rectificatus, sive Spiritus urmosus largiori Aqua dilutus, sive talis cujus Sal in Crystallos denfari nequit recipiatur, Experimentum non fuccedit.

Qui Urinofum ex Sale Ammoniaco pro fcopis medicatis parant, Misturæ ante Distillationem mox Aquam, mox Spiritum Vini, mox Substantias oleofas adjiciunt; in fecundo cafu Liquorem, quem obtinent, Spiritum Salis Ammoniaci vinosum, alii, præcunte WEDELIO Compend. Chym. p. 79. Spiritum Salis Ammoniaci Dulcem appellant; in tertio casu illum à Substantia quam adjecerunt denominant. Ex quocunque Oleo odorato in Alcohole foluto, fi illud Urinofo five per Substantias Metallicas, five per Calcem parato affunditur, ex tempore quodcunque lubuerit, Urinofum oleofum potest parari; id quod hac methodo ex Oleo Succini furgit, recentifime fub nomine Eau de Luce magnam famam Parifiis acquifivit, de eo Cl. MACHY & DE LA RIVIERE optime meruerunt. Rec. Period. 1756. T. IV. p. 460. 8 1757. T. VI. p. 122. nec non the Elaboratory laid open p. 327.

Sed optimam quoque hoc Experimentum oftendit Salia urinofa, ab Oleo quod ipfis adhæret, Depurandi methodum; cum enim is qui ex Sale Ammoniaco obtinetur, fit puriffimus, hine evidens fit, quod Urinofa optime depurentur, quando cum Acido in Salem medium vertuntur, & dein modis hoc Experimento dictis denuo inde feparantur.

VIRES.

Laudantur Alcalia volatilia maxime ob vim, qua valent in Humores Animalium spissos attenuandos, & licet nimis forte à S V L V I O, maxime de Meth. Med. L. II. Cap. 17. propter hypothesin, quam de causis morborum sovit, laudentur, tamen in omnibus morbis sive à Viscido, sive ab Obstructionibus oriundis, cum summo fructu, tam interne quam externe adhibentur; in morbis, ubi eos quos dixi desideramus effectus, & ne excessentur Humores cavere cupimus, Salem urinosum ex Sale Ammoniaco, omnis quippe Olei Empyreumatici expertem, reliquis

MS

præferimus. Sed cum Sal Urinofus, is maxime qui ex Sale Ammoniaco paratur, infigni gaudeat penetrabilitate, & naribus admotus Senforium commune valde irritet, hinc idem Excitand i fcopo creberrime quoque adhibetur. Infignis quoque est Alcalium urinoforum ad Viperæ morfum ufus, observante Illustri DE JUSSIEU: Conf. BER-TIN & MORAND An specificum viperæ morsus antidotum Alcali volatile?

EXPERIMENTUM LXVI.

OLEORUM ODORORUM EX VEGETABILIBUS SEPARATIO.

Variis modis fit hæc Separatio; de uno, qui in quibusdam obtinet, jam ad §. LVIII. verba feci; eo pertinet etiam modus, quo Italos Olea ex Citreis Malis, hæc five inter digitos exprimendo, five scarificando, five fupra laminas acutis culpidibus instructas volvendo, parare referunt GEOFFROY Mem. de l'Acad. Roy. des Sc. 1721. p. 159. NEUMANN Chym. Medic. Dogmatic. Exp. T. I. P. II. p. 302. Alter modus confiftit in eo, quod Olea ope Alcoholis ex Substantiis extrahantur & per Aquam ex Alcohole separentur; hunc GEOFFROY tradidit l. c. p. 160. Huc referenda est quam Cl. SCHWEI-ZER in Differtat. fub Præsidio Müllerian O Giesse 1756. habita, recenset Encheiresis Olea Essentialia ope Naphtæ Vitrioli parandi. Tertia methodus Vegetabilia cautisfimo Calore Distillando, Olea ex eis elicit, periculofa omnino, ob facile quod hic Oleis affricatur Empyreuma; huc accedit encheiresis LEMERVANA Cours de Chymie P. II. Cap. VII. Olea effentialia per descenfum Distillandi. Vulgatisfimus autem, fed etiam optimus modus is est, quod Vegetabili in optimo vigore constituto & comminuto superfundatur Aqua ea in ratione, ut ista aliquot digitis illud superemineat, adjicitur

aliquid Salis communis, inftituitur Digeftio eo diutius protrahenda, quo magis folida & tenax eft Vegetabilis textura, Diftillatur Aqua ex Vefica humili, celeri & non remittente Calore, & fi Oleum gravius fuerit, non male Diftillatio obliqua inftituitur. Oleum, quod cum Aqua Diftillavit, inde five ope Goffypii, five per Infundibulum feparatur; Aqua, à qua Oleum fuit ablatum, Vegetabili à Diftillatione refiduo denuo affunditur, inde Abstrahitur, & Oleum quod cum ea obtinetur priori adjicitur; fi id quod ab hac Distillatione remanet Refiduum adhuc aliquem odorem spirat, denuo Abstractio, eo quem dixi modo, iteratur.

RATIO.

Ea circa quæ hic Labor versatur Olea in fubstantia Vegetabilium, propriis cellulis inclusa, hærent, Microscopio quoque detegenda GEOFFROY l. c. ab illis Vegetabilium fragrans & odor & fapor pendet, constituunt illa id, quod BOERHAAVE Spiritum Rectorem dicit; hinc mox patet, quod illa tantum Vegetabilia, illæ modo Vegetabilium partes, quæ odore & fapore fragrante pollent, ad noftrum Laborem debeant recipi. Præmittenda Distillationi Digestio ad emolliendos, quibus Oleum continetur, Folliculos facit, Sal communis tam rupturam eorum quos dixi Folliculorum præstat, quam ne Aqua fub longiori Digestione putrefiat cavet; qui per proprium Salis genus largiorem Olei quantitatem promittunt, talia pollicentur, quæ per Naturam expectari non poffunt; cum enim illo quem dixi modo Vegetabile omni fapore & odore privemus, hinc hoc modo ex isto omne educi Oleum quo scatebat evidens est. Varia Vegetabilia variam Olei quantitatem folent largiri : Duze Librze Abrotani aliquot guttas, & idem Absynthii pondus drachmam unam exhibuit. Libra una Seminis Anisi fesquidrachmam, idem Seminis Anethi pondus unciam

unam; Balfamum Canadense sui ponderis subsextuplum, drachmas duas autem Libra una Seminis Carvi, & uncias tres cum dimidia dimifit una Caryophyllorum Libra, drachmas quinque Libra Corticum Cascarilla fudit, ex Libra una Cinamomi unam drachmam accepi, Chamomilla octo Libra unam emiserunt drachmam, Balsamum de Copaiba sui ponderis subquintuplum sudit, unciam dimidiam Libra una Seminis Cumini exhibuit, Baccarum Juniperi Libra unam drachmam, drachmam dimidiam vero idem Florum Lavendula pondus, & æqua Macidis quantitas duas Olei drachmas stillavit, Herbæ Majoranæ Libræ duæ dimidiam unciam exhibuere, Libra una Nucum Moschatarum vero unam unciam, & Peruvianum Balfamum fubduplum fui ponderis Olei largitur, ex Piperis Nigri Libra duas drachmas, & ex duabus Ligni Rhodii Libris aliquot tantum guttas obtinui. Dimidiam modo drachmam ex decem Florum Rosarum pallidarum Libris, unciam unam autem ex novem & viginti Libris Ruthæ recentis accepi, Ligni Sassafras fine cortice Libra una dedit Olei unciam dimidiam, Terebinthinæ fui ponderis fubsextuplum Olei Effentialis exhibuit, duz Thymi Libræ totidem Olei drachmas dederunt. Id quoque hic non erit omittendum, quod Balfama, si Oleo essentiali privantur, spifsiorem acquirant consistentiam, quædam quoque solidescant; Terebinthinam hac ratione folidatam folent coctam appellare. Cœruleus color est Oleo Chamomillæ, tali quoque Oleum ex Millefolio gaudere communis Chemicorum confensus statuit, ego ex Planta nostrate, iteratis quoque tentaminibus, flavicans, nequaquam cœruleum accepi. Viride est Oleum, quod ex Balfamo de Copaiba obtinetur. Illa quæ ex Rutha, Semine Anisi & Semine Fœniculi obtinentur, frigore denfantur; Oleum, guod ex Rosis paratur, consistentiam Butyri habet, ad eam accedunt varia Olea ex Plantis annofioribus exficcatis parata. Oleum Absynthii amarum est, ea quæ

per & Caryophylli largiuntur, minorem acrimoniam bent quam Aromata unde parantur. Illud, quod ex lfamo Peruviano fecedit, evidenter Benzoën olet. Sed nfitate quoque Olea odorata diverfa gaudent; circa c fequentia obfervavi:

Aqua	I.
Ol. Citr.	I.
Alcohol	0,938.
Ol. Juniperi	0,945.
Bacc. Laur Terebinth.	12000
Terebinth.	50,902.
Majoran.	0,969.
Cort. Auran	nt. 0,975.
Menthæ	0,986.
Cinamom.	I,003.
Caryophyl	l. 1,030.

EXPERIMENTUM LXVII.

LILLING AND ING

OLEORUM ODORATORUM DOCIMASIA.

Triplici maxime modo avaritia Seplafiariorum & eon qui quæstui, non autem arti, providere student, ea odorata solet adulterare; adjiciunt eis sive Oleum guinosum, illud maxime, quod ex Nucibus Behen primitur, quippe præ reliquis inodorum, sive Alcol, sive Oleum odoratum vilioris pretii.

Primum mangonium Alcohol detegit, hoc enim, cum ea unguinofa diffolvere non queat (§. 60.), hinc de eo id tantum quod odoratum & genuinum est recipinon diffolutum relinquet, quod eidem admixtum it, Unguinofum.

Secundum mangonium Aqua declarat, hæc enim lafeit ab Alcohole, cui largior Olei quantitas juneft. Oleum vilius odore detegitur, fi id, quod explorare volumus, five manibus five linteo illitum aliquantifper patimur exhalare.

Oleorum exoticorum multa cum Aqua fint graviora hinc & ex eo quod Aquæ fupernatent, quod mangoniun acceperint potest detegi.

§. LXXIII.

Plurimorum ex Oleis æthereis vires eædem funt cun eis, quibus pollent Subjecta unde obtinentur; omnibu autem Oleis odoratis aliqua acrimonia propria eft, eo rundem fapore & in fenfibiliores Corporis noftri parte effectu tefte; Humoribus mixta eos attenuant, obfen vante SCHWENCK Hæmatol. 188. hinc intus affumt Primas vias roborant, Motum humorum augent, Ot ftructa referant, Excretiones aquofas intendunt. Extu applicata Putredini refiftunt, ad Membra roboranda Sphaceli progreffum cohibendum, Cariem Offium fifter dam, iftorumque promovendam Exfoliationem cum fu ceffu adhibentur; Conferatur maxime BOERHAAV Elem. Chem. T. II. Scholii ad Proceff: XXX.n.7.

EXPERIMENTUM LXVIII.

AQUE DISTILLATE.

Aqua ad obtinendum Oleum (Experim. 66.) adh bita iftius odorem & faporem folet hat re, & à Veg tabili unde Abstracta fuit denominari; hinc exiguam Ol odorati portionem in largissima Aquæ quantitate ve folutam hærere posse est evidens, & ut eam subire posse fit Abstractionem facere. Prudenter ideo Medici ubi v res Oleorum desiderant valde dilutas, illa Vegetabil quoque, quorum non nisi largissima quantitas aliqu Olei largitur, ad Exper. LXVI. dicto modo, cum Aq ftillant. Evidens igitur est, quod illa tantum Vegentia quæ odorata sunt ad Abstrahendam inde Aquam beant recipi; quod sive absurde sive minus prudenter oftrahatur Aqua à Substantiis, quæ nullum sive habent orem sive eundem non tradunt Aquæ, quæ ab ipsis oftrahitur; quod porro magnus, qui utplurimum in ficinis pharmaceuticis occurrit, Aquarum Distillatarum merus crassæ Medentium circa Chemiam ignorantiæ tis sit; quod denique una Aqua simplex Distillata nium reliquarum loco possit asservari, cum ex ea eorum odoratorum ope quælibet quæ desideratur Aqua tempore queat parari.

EXPERIMENTUM LXIX.

LEI UNGUINOSI ABSTRACTIO A TERRIS.

Oleum qualecunque Unguinofum adjicitur five Tercuidam Calcareæ, five Calci vivæ, five Argillæ in ea ione, ut inde pafta furgat, quæ in globos figurata tortæ committitur; inftituitur Diftillatio five ex Balo Arenæ, five & quidem melius Igne aperto; obemus ita aliquid Aquæ, ipfius Olei major portio tera, fætens, acris & in Alcohole folubilis afcendit; erra quæ remanet nigra, elutriata, Magnete explorata i quafdam Ferri partes appendet.

RATIO.

Docet hoc Experimentum modum Oleis Unguinofis m teneritudinem conciliandi, quæ Odoratis propria (§. 60.), id quod GEOFFROY Mem. de l'Acad. by. des Scienc. 1741. p. 12. Seq. egregie notavit, iltravit & quod Olea Unguinofa ab Odoratis differant rtibus, quas vehunt, gummofis, per hoc Experimentum de auferendis, fagax evicit; id autem cum, absque ut

Oleum majori Caloris gradui exponatur, fieri nequeat hinc istud femper inde evadit *Empyreumaticum* (Ex perim. 60.).

Sed Ferrum in Carbone reperiundum omnem omni no meretur attentionem; id primus reperit HELMON TIUS junior, teste BECCHERO Phylic. Subterran. L I. Sect. III. Cap. 5. No. 11. qui iple Experimentun Supplem. I. in Physic. Subterran. Cap. II. & III. 8 Miner. Arenar. Litt. A. prolixe describit, HERRMAN NUM quoque, Archiatrum Kahlensem, simile quid ob fervasse testatur STAHL Observat. Chymico - Physico Medic. Mense Septembr. Cap. III. qui Cap. IV. quo modo ipfe Argillam in glebam Ferri mutaverit recenfe distincte; imo Cap. V. quod & alia Metalla possint e: Argilla parari contendit; repetiit noftrum Experimentun GEOFFROY Mem. de l'Acad. Roy. des Scienc. 1704 p. 285. Evidens inde fit, quod ex unione Principii in flammabilis cum Terra vitrescente Ferrum surgat, pau ei enim à LEMERY partibus stant, qui Mem. de l'Ac Royale des Scienc. 1707. p. 5. Seq. contendit evincere quod Metallum nostro Labore obtinendum Eductis ad fcribi debeat, id quod quoque ex superioribus (§. 11. facillime refutatur; recte hine omnes Terræ coloratæ, e quibus Ferrum excoquere folent, ex numero Minera rum excluduntur, dum ex eis fub Fusione demum Me tallum formetur; neutiquam tamen Cl. JUSTI acce dere auderem, qui idem in omnibus Ferri Glebis sta tuit obtinere Neue Wahrheiten I. Stück p. 38.

VIRES.

Olea hac methodo Distillata veteres jam Arabes test MESUE Grabadin L. I. p. 200. à Philosophis deno minarunt, & ob insignem qua pollent penetrandi vin ad graviores quosque affectus à causa frigida oriundos Epilepsiam, Rheumatismos, Paralyses, Calculos &c commen

192

commendarunt; nec incaffum Refolvendi confilio Oleum per Ignem acresredditum adhibetur.

EXPERIMENTUM LXX.

OLEUM ANIMALE DIPPELII.

Oleum qualecunque ex quadam parte Animali Diftillatione obtentum (Exper. 64.) committitur Retortæ, ea obfervata encheirefi, ut roftrum, poftquam Oleum in bulbum tranfmisit, accuratissime mundetur; instituitur Distillatio ex Arena, cauto Igne primum Distillat, cum aliqua Aquæ portione, Oleum limpidissimum omnis omnino coloris expers, penetrante odore, minus quidem nauseofo, quam quo Oleum ante Distillationem gaudebat, nequaquam tamen suavi præditum, insequitur hoc aliud, cui levis savedo accessit; iterata sæpe Excipuli mutatione cavendum est, ne aliquid de secundo Oleo primum subeat, quippe quod mox exinde tingeretur; Oleum limpidum ab Aqua separatum, Animalis Dippelii nomine asservatur.

RATIO.

Patuit per ea quæ fupra fuerunt obfervata (Exper. 60. 61. 62. 63. 64. 69.), quod Calor Olea quæcunque & fætida & fpiffa & colorata reddat, fed patuit quoque & fætida & fpiffa & colorata reddat, fed patuit quoque & facile prævidetur, quod hæ Oleorum per Calorem mutationes fint eo evidentiores, quo majorem Ignis gradum ifta fuerint experta, cum itaque, dum Olea Empyreumatica Diftillantur, Ignis fucceffive major fubminiftretur, hinc ifta Olea habeant portiones magis & minus alteratas : portiones minus alteratæ igitur fub Re-&ificatione priores afcendent & omnium prima prodibit illa, quæ minimam paffa fuit alterationem, non tincta, minus fætida. Elucefcit itaque optima methodus Olea

N

193

Empyreumatica Rectificandi; & cadunt omnes illæ Rectificationes, quibus & longis & tædiofis & difpendiofis modis Olea fœtida & clara & minus fœtentia reddere allaborarunt.

Primus Cl. MODEL in Commerc. Noric. 1741. p. 324. fimplicem hanc methodum pro parando Oleo Animali Dippelii publici juris fecit ; eximie enim DIPPE-LIUS in Krankheit und Arzney des Animalischen Lebens p. 197. commendat Oleum ex quacunque parte Animali Distillatum & iterata Distillatione pellucidum redditum; id licet non sit omittendum, quod pro ingenio luxuriante, quo DIPPELIUS gaudebat, talia de hoc Oleo requirat, quæ ex ipsa Oleorum natura fieri non possiunt.

VIRES.

Sicuti omnia Olea Empyreumatica ita & id, quod à DIPPELIO denominatur, Humores spisso Attenuat, & Arteriarum fibras stimulando Sanguinis motum Accelerat; sed Experientia præterea evicit, quod ab Oleo Animali Dippelii Fluidi nervei motus fopiatur, hinc illud non folum DIPPELIUS l. c. ad fistendas omnis generis Febres & Epilepfiam commendat, fed JUNCKE-RUS quoque in Observ. Practic. de Medicina guadam efficaci in motibus Natura exacerbatis, fub Præsid. AL-BERTI Halæ 1718. defensis, aliquot ubi egregios in curanda Epilepfia edidit, effectus affert, fimilem allegat MAUCHART ad REINHARDT Differt. de Oleo Animalı Dippelii Tubing. 1745. Obfervationem; iterata Experientia se hujus Olei ad Epilepsiam & Quartanam vires expertum effe affirmat Cl. CARTHEUSER Diff. de Oleis Empyreumat. S. 15. quibus & plures alii accedunt. Id interim femper sub ejus usu observandum, quod Circulatio Humorum inde valide intendatur. MAU-CHART l. c. ad dimidiam Drachmam usque Dosin extendit, ego apud nostros Homines ultra triginta guttas non auderem afcendere.

S. LXXIII. b

Ea quæ circaOlea hactenus observavimus, eorumCompoitionem evincunt luculenter : Aquam in eis hærere §. XII. & Exp. XXXII. LXIX. & LXX, patefacciunt; Princioium inflammabile autem §. XII. Exp. XXXII. & LXIX. declarant, quibus & Fuligo accedit, quam hæc Olea folidis, sub quibus deflagrantur, appendent, & quam ipsum Principium inflammabile effe STAHL demonstrat CCC. Experim. Observat. & Animadvers. S. XI. Sed Acidum quoddam quoque mixtionem Oleorum ingredi clarum fit tam ex acido sapore, quem Aqua per Experimenta LXIX. & LXX. obtenta habet, quam ex neceffitate vinculi, quod ad uniendum cum Aqua Principium inflammabile absolute neceffarium effe, vel folum Sulphuris exemplum probat, quam ex Oleorum per fenium vel exhalationem five ad confiftentiam refinofam transitus (§. 33.), five conversio in Crystallos, quam MOET, SLARE & MAUD Philosoph. Transact. Abridged Vol. III. p. 362. & Vol. IX. p. 394. obfervarunt (§. 15. & infra), quam ex modo, quo Olea per senium corrupta restituuntur, qui in nova eorundem cum Aqua Distillatione confistit, quam ex eis, quæ circa Saponem Chemicum observamus, quippe qui Salem volatilem fundit (Exper. 6.), sed nullum Salem volatilem nisi ex Acido surgere posse infra elucescet; quam denique ex Sapone ustulato, quippe quem Elixatum Salem medium largiri in Aqua frigida folubilem, fupra Carbones nec decrepitantem, nec detonantem, Mercurium ex Solutione in Acido Nitri albo colore dejicientem, sum expertus.

EXPERIMENTUM LXXI.

PHOSPHORUS URINE.

Salis Effentialis Urinæ (Exper. 10.) partibus octo N 2

DISTILLATIO.

probe commifcetur pulveris Carbonum five Fuliginis tæ, dæ pars una, committuntur Retortæ vitreæ loricatæ, cui Limi vulgaris ope apponitur Recipieus, ea Aquæ quantitate repletus, ut inter hujus fuperficiem & fupercilium roftri Retortæ non majus intercedat intervallum, quam quod ne Aqua Calore diftenta in Retortam penetret caveat; Igni nudo committitur Retorta, augetur Calor ad fummum ufque, & jucundifimo fpectaculo corrufcantes Ignes in Aquam ejaculari videbuntur, tales, fi nulli ulterius Diftillant, à Diftillatione eft defiftendum; globuli, qui Ceræ fimiles funt, immittuntur Aquæ fervidæ, in modulo vitreo hærenti, & ebullientis Aquæ ope in unam maffam funduntur.

RATIO.

Curiofiffimi Præparati inventionis, quam in quintum & decimum superioris Seculi lustrum cadere ex KUNCKEL Laborat. Chym. p. 660. STAHL CCC. Observat. S. 301. & ALBINO de Phosphoro S. 3. evidens eft, historiam LEIBNITIUS Miscell. Berol. T. I. p. 91. tradit, circa idem maxime meritus eft HANCK-WITZ, qui BOYLEO olim in ejus Experimentis chemicis suam operam locaverat; modum Phosphorum ex Urina infpissata minori multum dispendio parandi ingenue tradidit primus Illustris MARGGRAF Misc. Berol. T. VII. p. 324. Sq. eidem quoque l. c. debemus hunc quem recenfui modum, qui non folum co, quod omnibus reliquis sit compendiosifimus & largiorem Phosphori quantitatem largiatur, præferendus eft, fed inde quoque, quod fine tædiofa & periculofa encheiresi veram curiofillimi Præparati compositionem evincat; constare nimirum Phofphorum ex Acido Urinæ proprio (Exp. 10.) cum Principio inflammabili unito. Phosphori qualitates, quatenus illæ Chemiam spectant, præ reliquis optime tradit Eximius MARGGRAF Miscell. Berol. T. VI. p. 54. & l. c. Ex eo quod eundem in Aqua non folubia

lem experimur, denuo quantum Principium inflammabile istam aversatur patet (§.73.), ejus cum quibusdam Substantiis resolutio in Oleum, Olea Acidum vehere iterum suadet (§.73.); Fumi, quos ex eodem continuo ascendere videmus, & ejus tandem in Liquorem transitus, quod nunquam non quæ eum constituunt Principia in motu sint, evincunt; quod ab Acido Vitriolico, nequaquam autem ab illo, quod Sal communis fundit. destruatur, demonstrat Acidum ejus inter hæc ratione fortitudinis medium esse (Exper. §1.).

VIRES.

MENZIUS in Differt de Phosphori loco Medicina affumti virtute Medica Præs. VATER Wittemb. 1751. Phosphori ad varias Febres malignas, & biliosam, nec non ad Debilitatem vires expertus est, in Exanthematica miliari MORGENSTERN apud Editorem secundæ editionis SCHULZII Prælect. in Dispens. p. 404. & Cl. HARTMANN apud Cl. BARCHEWITZ Spicileg. ad Phosphori usum internum Præs. Illustri BüCHNER Haæ 1760. habita, Phosphori falutares vires viderunt, ultimus ejus ad Morbillos & Peripneumoniam, nec non Dolores Rheumaticos, Epilepsiam & Ophthalmiam fanguineo-ferosam efficaciam in su praxi observavit l. c.

S. LXXIV.

Ille Labor, per quem corpora folida in altum evenimus, Sublimatio dicitur. Si id quod per Sublimationem exaltavimus pulverulentum & rarum est, illud Florum nomen gerit; Sublimati autem zar' ¿ξοχών, fi compactum fuerit & denfum. Sublimatio, quæ fit illo vaforum apparatu, qui arcet omnem Aeris ad Substaniam elevandam accessum, Claufa dicitur, & instituitur ive in Retortis five in Cucurbitis, quibus utplurimum

N 3

Excipula, vel Capitella, vel Cucullos chartaceos, vel Epistomia jungunt; illam vero ubi Aer ad Corpus, quod Sublimare animus est, accedit, mox à GEBERO, mox à GLAUBERO denominant; hanc in Focis vulgaribus & in magnis Officinarum metallicarum Furnis quotidie instituunt, inde ibi *Fuligo*, hic *Cadmia fornacum* producitur; eam Chemici sufcipientes subjectum Furno fuforio committunt, & id quod in sublime fertur, sive Camino sive Aludel (§. 38.) excipiunt.

§. LXXV.

in meaning arriver

Ratio Sublimationis confiftit in vi Caloris, quæ Corpora dilatat, & eas partes, quas five ex Aggregatione sive ex Mixtione folvere potest (§. 14.), secum in fu periora, quo Calorem continuo tendere Phylici probant rapit; vi Caloris imminuta, ut id quod in altum duxi ulterius pellere nequeat, hoc ad folidum quod offendi adhæret & Sublimatum format. Simplex hoc ratiocini um cum omne circa Sublimationem observandum phæ nomenon facile inde perspiciatur, & argumenta, quæ ac evincendum proprium in corporibus Sublimationi apti Principium, quod vulgo Mercuriale dicere folent, addu cuntur, ingenio maxime debeantur, hinc illud nobis fut ficit, & relinquimus Principium mercuriale, Mercu rificationem, Volatilisationem & quicquid inde expe ctatur, illis quibus talia placent. Ea Corpora poffun Sublimari, ex quibus Ignis aliquid in altum ducere va let, Caloris gradum nexus partium Substantiz elevanda determinat. Si alicui Corpori, quod Ignis vim eludit additur aliud quod Igni cedit, tunc aliquid illius, fi cun hoc elevatur, Volatilisatum dicetur; si autem Corpori quod certo Caloris gradu sublime petebat, aliud unitur quod illud magis refiftere facit, Fixatum solet appellari Cum sublimatione Geberiana (§. 74.) actioni Ca

loris etiam illa accedat, qua agitatur Aër calidus, hinc fub ifta tales quoque Substantias posse elevari, quæ in vasis clausis non Sublimari queunt, evidens est. Dicta hactenus quoque evincunt, quod Corpora per comminutionem mechanicam Sublimationi accommodentur & quod vasis, in quo Laborem instituimus, figura eo quoque aliquid contribuere possit.

S. LXXVI.

Cum Sublimatio non raro Mixtionem folvat, hinc evidens fit, quod crebro Sublimatum diversam omnino naturam habeat ab ea, qua ante Sublimationem gaudebat, imo patet, quod fi varia Corpora, que per Calorem elevari possunt, inter se invicem mixta Igni subjiciuntur, inde novum Corpus possit formari, & ita Corporum numerus & inde expectandi usus in infinitum queant augeri. Corpora volatilia quoque si fordes, quas fixas effe novimus, acceperunt, nostro Labore egregie poffunt depurari. Vegetabilium nullum, præter Camphoras & Salia effentialia volatilia, potest Sublimatione claufa in altum ferri, Animalium nulla pars nisi Phosphorus & quæ ex eis parata fuerunt Salia volatilia Sublimationi claufæ parent; Foffilia maxime huic Sublimationis generi accommodata effe observantur. Sublimationi Geberianæ ex Vegetabilibus & Animalibus nihil, ex Fosfilibus pauciffima refiftunt.

EXPERIMENTUM LXXII.

DEPURATIO CAMPHORÆ.

Camphora cruda immittitur Cucurbitæ vitreæ, quæ ea lege Arenæ imponitur, ut hæc parum fupra ejus fundum emineat, moderatus fubministratur Calor, fluit inde Camphora, ebullit, hemisphærio superiori Cucur-

12

NA

bitæ accrescit, in unam massam albissimam & splendentem coalita.

RATIO.

Dum Camphoram ex Vegetabili cui à Natura commissa est separant Japonenses, eadem Aqua fervida liquata KEMPFFER Amœnit. Exotic. p. 772. stramini accrescit, hinc fordes à stramine ipsi adhærent, habet præterea granorum formam; Medici eandem in ufum tracturi & albam & in maffam solidatam desiderant, Labor, quo hoc obtinetur, Raffinatio dicitur & à Belgis peragitur. Camphora volatilis dum Sublimatur relinquit in fundo vasis sordes fixas, quæ ipsi à stramine accreverunt, & Calor colliquat grana in unam massam. Hanc ipfam effe Methodum, qua Belgæ utuntur pro Camphora Depuranda, testantur Autoptæ, Liber Chinensis referentibus Lettres édifiantes & curieuses Collect. XXIV. p. 420. GRONOVIUS & HENEL in propriis Differtationibus; nec ut NEUMANN Chym. Med. T. II. P. I Cap. 30. §. 19. Seq. autumat, hic ut Camphoræ aliquid adjiciatur opus eft.

Num Camphora copiofiore quod recepit Acido à reliquis Oleis æthereis five odoratis differt? Acida oleofa in Flores Sublimanda, Naphtæ ex Alcohole paratæ, fine quod Empyreuma contrahant, Diftillandæ, Camphoræ denique ope Acidi Nitri refolutio in Oleum tale quid fufpicare faciunt.

EXPERIMENTUM LXXIII.

ANALYSIS BENZOES.

Benzoës electa groffe contusa immittitur Cucurbitæ vitreæ, cujus collum ad parvam à bulbo distantiam resecatur, imponitur colle Cucullus ex charta, Cucurbitæ

Balneo Arenz immerfæ mediocris Calor admovetur, ita adhærent Cucullo Flores levisfimi, albi, splendentes, qui laminas referunt; ex Cucullo removentur Flores quoties ii copiofiores ei accreverunt, si mediocris Calor nullos ulterius Flores ascendere facit, quæ remanet Refina committitur Retortæ, cui Excipulum apponitur, majori Calore instituitur Distillatio, ascendunt in collum Retortæ Flores rubro colore tincti, quos autem Aqua & Olea quæ sequuntur, solvunt. Oleum rubrum est, & eo magis Benzoen olet, quo prius Distillavit, quo autem posterius prodit, eo magis est Empyreumaticum. Aqua est acidula : si omnis qui Distillatione obtentus fuit Liquor, denuo caute ex Cucurbita Distillatur, Olei levissime flavi aliquid & Florum portio obtinetur, Aqua lenifimo calore evaporata quicquid Florum adhuc habuerat relinquit. Varia ratione obtinentur hi Flores; ad quartam jam in circa de eis portionem quantitatis Benzoës quam receperam, quintam Olei accepi.

RATIO.

VIGENERUS de Igne & Sale Florum & Olei modum parandi tradit, illos Benzoën cum Aqua infundendo obtineri etiam docet GEOFFROY Mem. de l'Acad. Roy. des Sc. 1738. p. 197. ex quo nec non quod hoe Flores in Aqua folubiles effe deprehendimus, eofdem Salibus effe adfcribendos evidens eft; iidem cum ex Refina obtineantur, Salibus effentialibus erunt annumerandi (Exper. 8. & 32.), hinc etiam cum Alcalinis Effervefcunt. Cum fub hoc Experimento obtineamus levi Igne Salem Effentialem, hinc patet, quod ratio Acidi ad Oleum in variis Refinis varia fit: eft is ficcus cum Refinæ nullam cum eodem, à quo diffolveretur, fundant Aquam. Reliqua quæ hic obfervantur, cum ex Experimentis LXI. & LXX. liqueant, mitto.

NS

VIRES.

Flores Benzoës cum fint Sal Effentialis, cui Oleum odoratum adhæret, hinc Stimulantibus & Refolventibus pollent viribus (Exper. 8. & §. 73.). Laudantur maxime ad affectus Pectoris pituitofos; funt qui eos quoque ad Cachexiam, Malum hyftericum, imo ad Luem veneream commendant. Dantur à Granis duobus ad octo pro Dofi. Sive Aqua foluti, five Saccharo mixti & naribus excepti Sternutationem movent. Oleum interne nunquam propinatur, externe olim, cum ejus odor placuerit, crebro ad ufus cofmeticos recipiebatur; hodie vix non totum exolevit, nifi quod Seplafiarii eodem pro adulterando Balfamo Peruviano nigro utantur.

EXPERIMENTUM LXXIV.

ANALYSIS SUCCINI.

Immittitur Rasura Succini Retortæ, cui ea est amplitudo, ut ejus nonnisi trientem Succinum repleat, jungitur ipfi ope vesicæ bubulæ Excipulum ; instituitur Distillatio ex Balneo Arenæ, accuratisfime observando. ut fucceffive tantum intendatur Calor & crebro Excipulum evacuetur; obtinetur ita Liquor eo magis acidus. quo posterior Distillat; hunc Liquorem Spiritum dicunt; eum comitantur & Sal volatilis, qui lateribus vitri accrefcit, & Oleum, quod eo magis limpidum, fluidum & fuaveolens eft, quo minorem Caloris gradum fuerit expertum (Exper. 70.). Sal qui faciliori negotio colligi potest, à parietibus Vitri aufertur, reliquus Spiritu dissolutus, hujus portione levissimo Calore inde Abstracta, in Crystallos cogitur, quæ, ab adhærente ipsis Oleo, badio colore instructa esfe solent, à quo tamen docente Illustri POTT Mem. de l'Acad. de Berlin 1753. p. 64. si Spiritus Salis inde Abstrahitur, optime Depu-

rantur. Caput mortuum cum pinguedine, ut decet, tractatum Ferri particulas concipere testatur idem Vir Celeberrimus *I. c. p.* 54. Olei limpidissimi octava, Salis fexagesima circiter pars ex Succino obtinetur.

RATIO. The low could serve

a mach a maintean

the survey of the state of the

Salem quem Succinum largitur Acidum effe probant & ea, quæ ad anteced. Experimentum adduxi, argumenta, & ejus evidens cum Alcalinis Effervescentia cumque his in Salem foliatum, medium transitus : hic Sal cum plurimum conveniat cum illo, qui furgit ex unione Acidi vegetabilis cum Alcali, ut demonstravit Celeberrimus POTT *l. c.* hinc Acidum Succini non ad Foffilia, sed ad Vegetabile referendum esse elucescit. Num omne & Bituminis & Petrolei genus Vegetabilis originis est?

Depuratio Salis Succini, quæ omnibus, quarum plures apud Auctores proftant, præferenda omnino eft, nititur illi, quam ad Experimentum LXV. notavi, Acidi Salis in deftruenda Olea, quæ Salibus adhærent, efficaciæ.

NumOlea arctius Acidis unita, ut hæc fub forma folida Diftillationis ope obtineantur, efficiunt? Lac, Urina, Benzoës, Succinum &c. tale quid videntur fuadere. SalemSucciniRegiomonti copiofe ex recrementis fruftorum, quæ in varia utenfilia formantur, in magna quantitate folent parare, & per omnem Europam divendere; talis Sal, cum Alcali fixo tritus nullum urinofum fpirans, & in cochleari fupra Ignem fi detinetur totus avolans, fe genuinum effe probat.

VIRES.

cuit que maile collique et, aducitur Are.

Probabilis omnium Bituminum ortus & ipfe odor, quod Oleum Succini ad Empyreumatica pertineat, evincunt, hinc validos & Refolventes & Commoventes effectus inde expectamus. Ejus Dosis inter nos saltem non debet excedere guttas decem. Salem Antihystericorum & Diureticorum principem BOERHAAVE Elem. Chem. T. II. Proc. 87. dicit, suas vires maxime ab Oleo, quod ipsi adhæret, videtur habere, hinc eo magis Humores Exæstuat, quo minus est Depuratum; datur ad grana octo vel decem.

EXPERIMENTUM LXXV.

SULPHURIS EX SUA GLEBA SEPARATIO.

Exploretur gleba, num sit mere Pyritosa, num Cuprum vel Plumbum vehat, in priori casu sine quod ipsi aliquid adjiciatur, in altero cum quarta sui ponderis parte de Arena lota immittitur Retortæ terreæ, cui applicatur Excipulum, cujus dimidius venter Aqua repletus est, subministratur Ignis aperti Calor per aliquot horas, colligitur omne quod tam in Aquam descendit quam collo adhærebat Sulphur; ejus pondus rationem, color autem puritatem Sulphuris in gleba hærentis deelarat.

RATIO.

Sulphur quod cum Metallo unitum est, ipsum volatile, Substantiæ fixæ adhæret, Ignis igitur ope inde potest auferri, præter exiguam quæ se nullo Calore à Metallo abigi patitur portionem, observante Clarissimo CRAMER Element. Docimas. P. II. Proc. 76. Cum autem Glebæ metallicæ quando fluunt, Principia su volatilia non dimittant, hinc ubi Sulphur in gleba tali Metallo hæret, cum quo facile colliquescit, adjicitur Arena, quæ Fusionem impedit & in quam nullæ Sulphuri vires sunt, talia Metalla Æs & Plumbum esse Experientia evicit; qua eadem teste id secus circa Ferrum obtinere constat. Citrinus color præter Sulphur nihil volatilis in gleba hærere probat, ruber autem five Arfenicum five Hydrargyrum Sulphuri junctum effe denotant, & hoc quidem, fi Sublimatum ftriatum apparet & calidiori colli Retortæ parti adhæret; Refiduum ab hac Sublimatione juxta Experimentum XXI. adhuc explorandum num ex gleba præter Sulphur Vitriolum quoque & Alumen poffint obtineri.

EXPERIMENTUM LXXVI.

SULPHURIS DEPURATIO.

Sulphur quod in Officinis metallicis ex glebis metallicis obtinetur & Crudum dicitur, referente SCHLÜTER Hütten-Werk Cap. 35. & 37. five Liquando, five Ditillando depuratur; Fæx à Depuratione refidua Sulphur Caballinum in tabernis, Scoria Sulphuris in officinis metallicis audit; Sulphur Depuratum in modulos cylindraceos, Aqua madentes, infufum, illam, fub qua Sulphuris Vivi, Communis, Citrini, Soufre à Canon nomine venditur, induit formam; Medici Sulphur citrinum ad ufus internos adhibituri, illud immittunt Ollæ carbonibus impofitæ, huic duos Aludels & horum fummo Cucullum chartaceum imponunt, colligunt Sulphur, quod fub forma pulveris afcendit, & illud Florum nomine affervant.

RATIO.

Partes terrestres five metallicæ Sulphuri adhærentes cum leniori, quo Sulphur liquatur, Calore non Funlantur, eodemque graviores fint, hinc ratio Sulphur brudum Depurandi elucefcit; fed nec Sulphur citrinum interne exhibent Medici, cum Substantiæ, quæ Fusa vicida est, facile aliquid de heterogeneo quod ad fundum limittit queat adhærere, hinc illud deglutiendum oblaturi primum in Florum formam elevamus, fub quo Labore quicquid fixi habebat ab eodem fecedit; cum autem Sulphur paulo majori Caloris gradui incalefcens viscidum evadat, hinc in vafis exacte clausis peragi nequit ejus Sublimatio, sed talis apparatus est eligendus, ad quem aliquid Aeris accedere potelt, & quem GEBER Summa L. I. Cap. 6. indicat, probe tamen ne largior Aer vafa fubeat erit cavendum, cum inde non folum Florum dispendium, sed quoque Sulphuris inflammatio poffet surgere. NEUMANN Chym. Medic. T. I. P. III. p. 274. quomodo in Anglia Flores Sulphuris in conclave recipiantur, eum fere in modum, quo Fuligo parari folet, describit; leviori quidem inde pretio poffunt vendi, cum interim id quo vulgo veneunt nimis mediocre sit, quam ut evitari posset suspicio, quod eorum loco Sulphuris citrini tantum pulvis exhibeatur, hinc ut Pharmacopolæ eos qui deglutiri debent ipfi parent conducet omnino.

VIRES.

Cum illi qui Sulphur affumferunt & Sulphur oleant & Argentum & Aurum quod gestant colore mutata experiantur, GEOFFROV notante Mater. Med. P. I. Sect. V. Cap. 3. hinc illud & Humores nostros subire & ad angustiora quoque vasa penetrare evidens est, idem cum nemine Clinicorum ignorante, affectibus Cutaneis extus admotum, materiem ad Cutim hærentem reprimat, hinc Roborantes vires possidere elucescit, ideo Flores Sulphuris, ubi leniter Roborandum aut materies Perspirabilis promovenda est, folent exhibere, ad Ulcera viscerum internorum quoque commendantur, Ptyaliss hæ vires ab Experientia funt evictæ? Num potius Hypothesi debentur? Doss est ad grana quindecim.

EXPERIMENTUM LXXVII.

ARSENICUM EX SUA GLEBA SEPARARE.

Gleba comminuta committitur Retortæ terreæ, cui Excipulum quod Aquam habet, jungitur, ipfa Igni nulo exponitur, fubministratur Calor per gradus; fi id puod afcendit gryfeum est, præter Arfenicum aliquid inflammabilis quoque in gleba hæssiste elucefcit, flavo intem vel rubro colore infignitum, Sulphur commixum habet, gryfeum cum sui ponderis Alcali fixi subduolo denuo Sublimatum, Crystallinum evadit. Id quod à prima Sublimatione remanet, supra Ignem in vase ferreo Calori exponitur & non intermissa egitatione ea lege ut ion fluat in Calore detinetur, usque dum ulterius non pleat, jactura quam glebæ pondus patitur, quantum in ea Arfenici hæserit, indicat.

RATIO.

Arfenicum dum tenacius fuis glebis adhæreat quam ulphur, hoc quoque minus volatile fit, hinc hic Labor najorem quam Experimentum LXXV. requirit Calorem. i gleba fluxilis valde eft, id quod non raro obtinet, adem duplo vel triplo Terræ cujufdam vitrescentis prino miscetur. Ex eo quod vel minimum Sulphuris Arenico adhærens ejus albedinem mutat, patet egregia ncheiresis, qua utimur ad utrumque detegendum, si parciffimæ quoque alterutrius in aliqua Substantia latenis fuspicio occurrit. RÖSEL Bergbau-Spiegel p. 157. nodum quo in Saxonia Arfenicum & colligunt & Depurant tradit, qui idem Auctor est ad parandum Arfenicum citrinum cum tribus Arsenici centenariis ad quauor Sulphuris libras misceri. HENCKEL autem Pyitol. p. 562. ad Arfenicum rubrum Pyritas arfenicales & Scorias Sulphuris, five Pyritas vulgares & Arfenicum recipi deberi monet. Sed id circa nostrum laborem adhuc retinendum, quod Arsenicum, si sublimatione loco frigido accrescit, formam Florum habeat, Sublimatum autem metallicum referat, si solido calido adhæret.

EXPERIMENTUM LXXVIII.

MERCURIUS SUBLIMATUS.

Mercurius in Acido Nitri diffolutus & Distillatione inde denuo liberatus miscetur exactifime cum Vitriolo ad flavedinem calcinato, cui Salis decrepitati dimidium pondus adjicitur ; mixtura committitur Cucurbitæ vitreæ, cui in Arenam collocatæ per gradus fubjicitur Calor, tam diu sustentandus, usque dum hemisphærii portionem, quæ intercipitur inter Sublimatum & id quod in fundo hæret, pellucere videmus; ex refrigerata Cucurbita eximitur id quod altum petiit, id autem quod in fundo remanet, ad modum Exp. XLIX. dictum, ad parandum Salem mirabilem Glauberi adhibetur. Sublimatum si in pauciore quantitate Mercurium recipit, Salem summe rodentem constituit, qui Mercurius Sublimatus Corrofivus dicitur, pro quo parando de Mercurio dimidium ad Salem communem pondus folent adhibere. Si autem Mercurius æquali cum Vitriolo pondere miscetur, Sublimatum surgit in Aqua frigida non folubile, linguæ nullum faporem imprimens & quod nec ullam Salis qualitatem habet, hoc Mercurius dulcis vel Aquila alba dicitur, & si aliquoties denuo Sublimatur, Panacea Mercurialis nominatur vel Calomelas.

RATIO.

Suademus Mercurium pro nostro labore in Acido Nitri disfolvere, quia accurata ejus cum Salibus mistura requiritur, quam non melius obtinere posiumus, quam si eum Menstrui ope in minimas partes redactum (§. 50.) cum Salibus terimus. Quæ in hoc labore fiunt omnia ex superioribus evidentia

evidentia sunt : patet ex Exper. XLVIII. separari hic Acidum ex Sale communi & quis dubitabit, Calore Mercurium quoque in vapores refolvi? vapores itaque utriulque Substantize fibi occurrunt, Acidum recipit Hydrargyrum, & cum eo in Substantiam folidam concrefcit; in ea quo major est Acidi ad Metallum ratio, eo magis ipfa ad naturamSalis accedit; fi eadem autem tantummodo Metalli habet, ut hoc partes Acidi in modum corticis ambiat, ea nullos Salium, hine nec rodentes poterit edere effectus. Cum Mercurius Sublimatus præter Mercurium. nil nifi Acidum Salis habeat, & hoc non tantum nullo Phlegmate sit dilutum, fed etiam per ipfum Metallum adhuc concentratum, hinc ad quæ Experimenta à Chemicis adhiberi possit elucescit. KUNCKEL Laborat. Chymic. p. 242. quem BOULDUC Mem. de l'Acad. Roy. des Scienc. 1730. p. 359. fequitur, Mercurium Sublimatum ex paribus Turpethi mineralis & Salis communis partibus docet parare; sequitur inde Acido Salis majorem cum Mercurio effe affinitatem, quam ea eft, quæ inter hunc & Acidum Vitriolicum intercedit. I. EMERY autem l. c. 1709. p. 43. Mercurium rodentem parare docet: Hydrargyrum cum duplo Salis communis Sublimando, quod Experimentum evincit Acidi Salis in Mercurium nifum, quod difficilius alias fuam terram linquens, facilius inde, Hydrargyri ergo, fecedit. TACHENIUS Hippocrat. Chemic. p. 215. tradit, quomodo Veneti, quos Amstelodamenfes & Angli imitantur, Mercurium Sublimatum in magna quantitate præparent, qui inde tabernas Mercatorum, Pharmacopolarum imo Chemicorum intrat; de hoc ne Arfenico adulteratus obtineatur folliciti Chemici, varias quomodo mangonium detegi poffit recenfuerunt notas, circa eas præ reliquis occupatus fuit LE-MERY Mem. de l'Acad. Roy. des Scienc. 1734 p. 264. feq. totam rem sed nimis præcipitanter decidere aufus eft NEUMANN I. C. T. I. P. III. p. 188. & T. IV. P. II. p. 241. cum, refragrante omnino Experientia,

fub Sublimatione Arsenicum non coire cum Mercurio Sublimato afferat; alliaceus quem Arfenicum Carbonibus injectum spirat odor, illud nec in Mercurio Sublimato, fine quod detegatur, latere finet. Quando ea in nostro Præparato Acidi ad Hydrargyrum obtinet ratio, ut illud & ab Aqua frigida folvatur & linguæ admotum fapidum deprehendatur, tunc Acidum Salis concentratum pro fua natura in eodem agere apparet; hoc cum eminentes vires solventes possideat (§. 72.), hinc Præparatum Mercurius Sublimatus Corrofivus dicitur, quem pro varia ratione qua Hydrargyrum vehit, variam rodendi vim habere evidens eft : quod fi Acidum Salis omni quem recipere potest Mercurio est Saturatum, ipsum Sublimatum fit insipidum, & virtutis rodentis expers quod Mercurius Dulcis dicitur, eum Galli vulgo Aquilam albam solent nominare, aliquoties Sublimatus à multis infigniter viribus auctus effe creditur, Calomelas, Panacea & aliis fumosis titulis extollitur.

Arabibus jam innotuisse Mercurium Corrosivum; & CROLLIUM adhuc Mercurii dulcis parandi modum ænigmatice tradidisse monui in Dissertatione, quam comite Egregio EHRMANNO de Hydrargyri præparatorum internorum in sanguinem effectibus ventilandam proposui.

VIRES.

Probatum ivimus in Differtatione citata, quod Hydrargyrum vires fuas Attenuantes & Refolventes, quibus omnia reliqua Medicamenta vincit, tunc demum evidentifime valeat edere, quando Salium ope in Aqua diffolubile redditur, & ut Humoribus humanis commifceri poffit aptatur; probavimus ibidem egregias Mercurii corrofivi in Spiritu Vini vel Aqua foluti & intus ufurpati vires, eæ fe adhuc quoque egregie inter nos probarunt; allegavimus quoque cafus, ubi cum fucceffu

Mercurius Dulcis ad corrigendos Humorum morbos fuit adhibitus. Sublimato utroque etiam Anthelmintico fcopo egregie Medicos uti poffe ex nota Mercurii in occidenda Infecta & attenuandumMucum efficacia elucefcit; Mercurius dulcis ad drachmam dimidiam etiam per fe Purgandi fcopo poteft exhiberi; nec adeo levis eft ejus Principiorum nexus, ut five cum Salibus tritus, five fi Acrimoniam quandam in Corpore offendit, inde queat denuo rodens reddi: fed extus quoque Mercurius tam Corrofivus quam Dulcis adhibentur & pro varia qua adhibentur ratione majores vel minores edunt effectus fepticos. Mercurium Corrofivum Aquæ Calcis ea quantitate folutum, ut Ulcerum fordes abfumat, Aquam Phagædenicam appellant Chirúrgi.

EXPERIMENTUM LXXIX.

REVIFICATIO MERCURII EX AMALGAMATE.

Amalgama committitur Retortæ, hæc autem Balneo Arenæ, præponitur Excipulum quod Aquam habet, fubministratur Ignis, cui Hydrargyrum cedit, Metallum autem tanquam Substantia fixa in Retorta remanet sub forma Calcis, Fusione in nativam suam formam reducendum. Mercurium aliquoties cum Auro & Argento in Amalgama redactum & denuo Revificatum, his Metallis imbui credidit CLAVEUS & eum Animatum dixit. Continua Amalgamatione & Cohobatione Mercurii fuper Cuprum ex unaquaque Libra Cupri obtineri femunciam Auri CRAFFTIUS retulit BECCHERO vid. Duumvirat. Hermetic. non multum recedit fecundus, quem Wunderdrey commendat, processi, quo præter Aurum nec exigua Argenti quantitas hoc artificio obtineri afferitur. Aliquoties tentatum Experimentum interdum Cuprum Auro & Argento ditaffe observavi, interdum nullam in Ære exinde mutationem notavi.

EXPERIMENTUM LXXX.

LUNA CORNEA.

Argenti comminuti partes tres misceantur exactifime cum Mercurii fublimati partibus quatuor, committantur Retortæ, instituatur Distillatio, ut in antecedente Experimento dictum fuit; transtillabit Mercurius vivus, qui dodrantem ponderis Mercurii Sublimati æquat. In Retorta remanet massa Cornu flavicanti fimilis, quæ cultro scindi potest, in Crucibulo fusa, si in laminam metallicam frigidam effunditur, colorem plumbeum induit & fragilis fit, si autem in Igne relinquitur, tota in auras abit, lingua gustata leviorem tantum acrimoniæ gradum illi imprimit.

RATIO.

Patet ex hoc Experimento, quod Acidum Salis majorem cum Argento quam cum Hydrargyro habeat affinitatem. LE MORT Fac. Chym. Purif. p. 146. recte in Mercurio corrofivo Hydrargyrum triplam rationem ad Acidum habere tradidiffe, ex hoc quoque Labore elucescit. Cum Argentum quod Acidum Salis habet & facile fluat & ex Crucibulo in auras abeat; hinc vulgo Principium Mercuriale in Acido Salis exiftere probare student: cum autem plane idem circa Argentum Acido Nitri unitum observetur (Exper. 46.), hinc & hunc effectum à vaporibus Acidi elasticis Metallum secum in auras ducentibus derivare nullus dubito. Alchymici quia hoc processu Argentum volatile reddi crediderunt, five juxta eorum vernaculam Mercurificari, hinc fibi plurima inde pollicentur. Frustra ex Luna Cornea cum Sale Ammoniaco & Sale Tartari Distillata, Mercurium parare tentavisse KUNCKELIUM, testatur BECKER Unfug des natürlichen Zinnobers p. 20. Cum Argentum nostre

processi cornu colorem & consistentiam induat, hine illud CROLLIUS Basil. Chymic. p. 299. Corneam Lunam dixit, quod nomen quoque Auctores retinuerunt.

EXPERIMENTUM LXXXI.

CINNABARIS COMPOSITIO.

Miscetur Cinnabaris sive cum paribus Salis Alcali, Lapidis calcarei, Cretæ partibus, sive cum dimidio sui ponderis qualifcunque Substantiæ Metallicæ præter Aurum vel Zincum, sive cum triplo Argillæ, sive cum Gypsi quadruplo; committitur Retortæ, instituitur Distillatio, modo ad Exper. LXXI. dicto, & obtinebitur de Hydrargyro pondus, quod septem partes Cinnabaris ad Experimentum receptæ quantitatis æquat, remanebit vero in Retorta Substantia, quæ Cinnabari adjecta fuit cum Sulphure, quod Hydrargyro junctum Cinnabarim constituerat, unita.

Sulphuris parti uni liquatæ adjiciuntur fub perpetua agitatione Hydrargyri partes feptem, continuatur agitatio, ufque dum omnés globuli Mercuriales difparuerint; furgit inde pulvis nigerrimus, qui *Æthiops mineralis* dicitur; immittitur hic Cucurbitæ, quæ Balneo Arenæ imponitur, fubministratur qui par est Caloris gradus, & refrigerato vase defumitur inde pulcherrima Cinnabaris, quam *Factitiam* dicunt.

Mercurii Sublimati duodecim & Antimonii quinque partes inter se invicem mixtas per aliquot dies relinquimus, humida inde fit miscela, quæ Retortæ immittitur, cui præponitur Excipulum & Sublimatio ex Arenæ Balneo instituitur; moderato Calore ascendit Substantia spissa, quæ si difficilius ex rostro profluit, huic prunæ candentes admovendæ & Substantia Calore liquanda est: hæc Butyri Antimonii nomine venit; ea si transtillavit,

Ignis ad fummum est urgendus, ita ascendit Cinnabaris, quam ab Antimonio denominant, cujus superiori parti Sulphur citrinum adhæret, rejecto Sulphure, Cinnabaris denuo ex Cucurbita prudenti Igne Sublimanda, ita & aliquid Mercurii Sublimati & aliquid Sulphuris adhuc inde secedit; semper magis nigricans hæc Cinnabaris præ Nativa ac Factitia apparet, ejus quantitas ad quantitatem Antimonii quæ ad Laborem adhibita fuit proxime solet accedere; Butyrum una tertia parte cedit quantitati Mercurii Sublimati, quæ recepta fuit.

RATIO.

Clariffime omnino hoc Experimentum Cinnabaris compositionem declarat. Nativæ Cinnabari dum jungitur Substantia, quæ majorem cum Sulphure habet affinitatem quam ea est, quæ inter istud & Hydrargyrum intercedit, Sulphur illi jungitur, Mercurius nullo compede ligatus in Vapores à Calore reducitur & in Excipulum transcendit, remanet in Retorta Substantia Sulphuri unita; cum varius sit Affinitatis gradus, qui inter diversissima quæ Cinnabarim resolvunt corpora intercedit, hinc eadem in varia ratione ad Analysin nostram debent recipi. Per Analysin evicta Cinnabaris compositio Synthesi quoque evincitur.

Factitia Cinnabaris Arabibus jamjam nota fuit, prout patet ex GEBER Perfect. Magist. L. II. p. 95. AVICENNA Canon. Med. L. II. Tract. 2. Cap. 7. & MIRANDOLA de Auro L II. Cap. 10. eam si pulcherrimam, id est talem qualis nativa est, desideramus, ratio quam Natura observat erit imitanda, quo magis Sulphur abundat, co magis nigra evadit Cinnabaris, quæ autem cum illud minori quam ista Igne elevetur, iterata cum lento Igne Sublimatione potest corrigi; sub ea enim Sulphur abundans in superiorem Cucurbitam ascendit.

Nigri Æthiopis fola Sublimatione in ruberrimam Sub-

stantiam mutatio, cujus color denuo trituratione mutatur, Phyficorum attentionem omnino meretur. Cum eximia Cinnabaris quantitas quotannis confumatur, hinc eandem in Belgio propriis in Laboratoriis, modo, quem NEUMANN Chym. Medic. Dogm. Experiment. T. I. P. III. p. 310. describit, solent parare, ea si integra ad nos adducitur, secure ad usus internos quoque poterit adhiberi; fed ex Belgio etiam Cinnabaris pulverifata ad nos mittitur, hæc cum Minio polfit adulterari, hinc ex Medicina utique rejicienda videtur. Cum autem Cinnabaris quo tenerior eo ad infucanda Medicamenta aptior evadat, hæc teneritas vero non alio modo æque ac per molendinas, quales Belgæ habent, poffit obtineri, hinc Pharmacopolæ coguntur, ut Cinnabarim pulverifatam ex Belgio petant pro parandis Pulveribus officinalibus. Caveant autem ne eam unquam in usum trahant, nisi ejus portionem prius Sublimaverint, & quod fine refiduo elevetur experti fuerint; securissime procedent, si Cinnabarim, antequam eandem ad Medicamenta adhibeant, prius cum Aceto five cum Acido Nitri Digerent, & Digestam Edulcorabunt.

Cinnabarim Antimonii parandi modum BASILIUS VALENTIN. Triumph-Wagen des Antimonii p. 421. Handgriff p. 1075. tradit; hic quoque Cinnabaris factitia furgit: Acidum Salis Regulum diffolvit & cum eo fub forma Butyri transtillat, Mercurius coit cum Sulphure & Cinnabarim efformat; confectum cum fit quod Sulphur in Antimonio à vulgari Sulphure non differat, hinc fine ulla ratione Cinnabaris Antimonii à Factitia distinguitur, imo cum illa semper plus Sulphuris habeat, hinc semper magis nigra est, fi enim Antimonium in minore quantitate recipimus, & ita Sulphuris in furrectura Cinnabari rationem imminnere tentamus, non refolvitur omnis Mercurius Sublimatus. Regulina præterea portio Acido Salis adeo volatilis reddita, ut in vasis clausis quoque transcendat, attentionem omnino meretur.

Cinnabaris præterea quæ obtinetur ex variis Metallis, ex fuis Menstruis per Acidum Vitriolicum dejectis & cum Mercurio Sublimatis, quales NEIDHOLD in Alchymia denudata p. 22. & post eum Illustris POTT de Sulphuribus Metallorum describunt, huc pertinet; cum autem Sulphur factitium à vulgari non differat (Exper. 27.), & sub his laboribus Metalli Principium Inflammabile cum Acido Vitriolieo Sulphur formet, hinc nec talem Cinnabarim à reliquis differre evidens est.

VIRES.

Si etiam evictum effet, quod Cinnabaris ad Sanguinem veniat, de quo vero ob ejus in Aqua indiffolubilitatem, & quia eam cum fæcibus ex Corpore excerni videmus, jure dubitatur; tamen nequaquam quomodo Anodynas, Antifpafmodicas, Nervinas vires, propter quas à multis Auctoribus celebratur, edere queat liqueret; Experientiæ, ad quam ifti provocant, multo plura quæ Cinnabarim plane inertem viderant Experimenta, contranituntur. A Medicamento Mercuriali autem ad Primas vias delato Amthelminticas & Catharticas non fruftra expectamus vires.

Æthiopem mineralem cum Ptyalifmum excitaffe creberrime fuerit obfervatum, hinc eodem in morbis, ubi Humores spissiores attenuare animus est, frequenter solemus uti.

Cinnabarim & Æthiopem ad Scrupulum unum pro Dosi folent exhibere.

Butyrum Antimonii tanquam potentissimum Rodens ad Varices, Callositates ulcerum &c. confumendas adhibetur.

217

EXPERIMENTUM LXXXII.

LORES SALIS AMMONIACI MARTIALES ..

Salis Ammoniaci & Limaturæ five qualifcunque Miræ Ferri pares partes, commixtæ postquam per aliquod mpus steterunt, humiditatem sibi ex Aere jungunt, mmittitur Massa Cucurbitæ, cui Alembicus & huic cipulum vesicæ madidæ ope jungitur, admoventur 1fim Caloris, quos Balneum Arenze dare poteft, gras majores quoque; refrigeratis vafis in Excipulo Spiris urinosi portio offenditur, collum Cucurbitæ erustas inas habet colore inter se differentes, fumma alba est, iquæ quo inferiores eo profundius luteæ, infimæ croz. Omnes hæ cruftæ cum Capite mortuo denuo tritæ denuo Sublimatæ, denuo varie fed profundius tinctum lem largiuntur, qui Florum Salis Ammoniaci Marlium nomen gerit; Refiduum à Distillatione cellæ mmissum diffluit in Liquorem acerrimum badium, qui lei Martis nomine venit.

RATIO.

Ferrum Urinofum ab Acido Salis liberat (Exp. 65.), m autem ejus nimis parca ad omnem Salem Ammoacam refolvendum in hoc Experimento recipiatur ra-, hinc, qui integer manet Sal Ammoniacus, ex fua tura in altum fertur, aliquid de Ferro, quod diffol-, fecum elevat & inde tingitur; hanc Ferri, quam ulti adeo celebrant, Volatilifationem mere mechanim effe ex dictis liquet, neutiquam igitur & ex hoc sperimento aliqua Solutio radicalis Metallorum poteft pectari. Remanet à Sublimatione Sal Ammoniacus tan-Ferro gravatus, ut afcendere nequeat, nec non Acim Salis ab Urinofo, quod tranfcenderat, relichum, tro nunc ditatum & hinc in Aere Deliquefcens (§.53-)-

Salem Ammoniacum cum variis Substantiis Metallic mixtum & Calore agitatum aliquid eorum elevare & altum ducere antiquiores jam Chemici clare annotarum Conf. HOLLAND. Hand der Philosophen p. 24. 7 BASIL. VALENTIN. p. 95. 778. PARACELSU de Transmut. rerum natural. p. 98. Illi qui ex Solutione Metallorum radicali miracula fibi pollicentur, cu ita Sulphur ex Metallis Extrahi putent, habent hic qu fuam patientiam & phantafiam poffint exercere.

VIRES.

Medicamentum quod hoc Experimento paravimu cum præter Salem Ammoniacum quoque Ferrum veha hinc primum inter Medicamenta Incidentia & Aperie tia locum habet, & cum fuccessu adhibetur ad morbos qui ab Obstructis visceribus abdominalibus furgun commendatur hinc Quartanariis, Cachecticis, Hydro picis, Hypochondriacis. Dosis est ad drachmam dim diam.

Oleum Martis vires rodentes edit.

S. LXXVII.

Quando Corpora, nullo Labore mechanico accedent in Pulverem reducuntur, ea Calcinari dicere folent & ipfur Laborem Calcinationem. Diftinguitur in Siccam, quæf mediante Calore, & in Fluidam, ubi five Liquorum five Va porum opeCorpora in Pulverem rediguntur. Calcinatio pr variis quas tractat fubftantiis, vario modo quo inftituitu varia præterea quam Corporibus inducit mutatione & pr varia alia ratione, diverfis nominibus folet venire, que rum quædam ab Auctoribus vage omnino ufurpata a cepimus, quibus autem tandem certus limes omnin ponendus erit. Uftio circa Vegetabilia & Animalia tan tum locum habet, quando illa five in vafis claufis ufqr

um tota nigra evadant & in Carbonem abeant, Calori xponuntur, five in vafis apertis Ignis ope colorem alum acquirunt; fub hoc Labore ita Ignis est moderandus, it Corpora non dilabantur, fed eorum partes cohæreant, ohæsione licet valde levi. Tostio denuo circa Vegetailia & Animalia tantum obtinet; sub ea is quem Artiex intendit & odor & fapor & color Substantiis prudenti Laloris ope conciliatur : pertinent huc Coquorum Affare & Frixare. Peragitur Toftio five in valis clausis, five n vasis apertis; cum ejus ope Substantiæ reddantur friailes, imo eadem diutius protenfa etiam inPulverem abeant, ninc eam volui huc referre. Ustulatio Fossilibus tantum ompetit, & quidem illis, quæ principia tam volatilia juam fixa habent, ubi illa debito Caloris regimine ab his eparantur. Incineratio obtinet circa Carbones, qui in Aëre aperto Caloris ope in Pulverem gypfeum reducunur. Sub Calcinatione stricte sic dicta Corpora metallica ope Caloris & in Pulverem vertuntur & splendore privantur, Lapides autem in pulverem Aquæ adeo cupilum, ut cum ea incalescat & denuo induretur, reducunur. Detonatio dicitur ille motus flammeus, quem Nirum fuscipit, quando ipsi Fuso Substantia Principio inlammabili fœta adjicitur, quæ inde in Pulverem fatifcit. Decrepitatio in quibusdam Salibus locum habet, quæ quando Calori exponuntur diffiliunt, proprium fonum edunt & pelluciditatem Salium exuunt. Si Corpora à Vaporibus quæ eadem alluunt in Pulverem vertuntur, Labor Fumigatio, interdum autem, à proprio administrationis modo, Camentatio dicitur. Praparationem Philo-Sophicam dicunt Emollitionem Offium per Vapores aquofos, eadem in valis clausis alluentium. Extinctio huc quoque potest referri, qua Lapides ignitos in Aquam frigidam immergendo, ut facilius comminui queant, efficimus.

S. LXXVIII.

Sub Ustione comburitur gluten quod Terræ partes in fibram univerat, hinc ejus ope durities & flexibilitas imminuuntur; Oleum quod in glutine hæsit, reliquis principiis Calore refolutis, Phlogiston relinquit, quod partes terrestres adhuc unit, hinc Carbonis nigredinis & à qualicunque Menstruo immunitatis ratio perspicitur (§. 73 b.); & cum Phlogiston, nisi ab Aere agitetur, ex Corporibus non fecedat, hinc cur Carbo, fi per fecula ignitus in valis perfecte claufis detineretur, inde nullam tamen passurus esset alterationem perspicitur; sed evidens quoque fit, quod, quando Carbo in libero Aëre Ignem experitur, abacto inde Principio inflammabili, glutine privatus in Pulverem dilabatur & Terra omni principio tingente exuta, nativo fuo, albido nimirum colore appareat, Cinerem constituat. Ea quæ ad Exper. LXX. monui Toftionis & encheirefes & rationem dilucidiffime exponunt. Cum omnia Corpora metallica ope Caloris, præter Aurum & Argentum, Calcinationi obnoxia effe experiamur, hinc in his Principii inflammabilis cum Terra vitrescente nexum, firmiorem esse quam in reliquis Metallis perspicimus : num inde, maxime fi HOMBERGII Experimentum de modo Argentum in Aurum vertendi Mem. de l'Ac. Roy. des Scienc. 1709. p. 115. rimamur, aliqua spes Alchemicorum votis surgit? Lapides qui per Ignem in Calcem abeunt, eo ipfo quod in ipsis Terræ partes ope glutinis unitæ fuerint evincunt, hoc enim Calore expulso concidunt Terre partes, nunquam nisi sive gluten sive Fusio eas univerit cohærentes. Bituminofus vel fulphureus odor circa Calcinatas Terras observandus, omne Testarum genus in Calcem vivam reducendum, in Lapidibus, ex quibus Calx parari potest præcipue, reperiunda Animalia in Lapidem versa &c. pulchras de pristino Orbis nostri statu conjecturas suppeditant. Detonationem deberi Principio in.

ammabili, quod Acido Nitri immixtum eft, in fequenbus patebit; id hic faltem notandum, quod is fit Prinpii inflammabilis, quod in Nitro hæret, nifus fefe unindi cum fibi fimili, aliis Substantiis immixto, ut ope etonationis ejus præfentia in talibus quoque Corporius possit detegi, quæ illud per alia tentamina non dinittunt: & cum omnia, præter Aurum & Argentum, orpora cum Nitro Detonent & in Calcem abeant, hinc enuo quod hæc Metalla omnia reliqua arctiori Princiiorum nexu vincant elucefcit. Fumigationis ac Cæmenitionis ratio deducenda est à natura Vaporum, quæ ubstantias alluunt. Præparatio philosophica debetur lutini animali in Aqua folubili, quo à Terra ablato huis partes ulterius non cohærent. Extinctio tandem erit educenda à genio Lapidum ad Vitri naturam accedente, nde partes infigni Calore distentæ, subitaneo frigore on æqualiter contrahuntur & hinc rimæ formantur. Jum inde Lapides Siliceos jam majorem Calorem paffos le fuspicari licet?

S. LXXIX.

Calcinatio Corpora comminuit; volatilia inde expelt; Olea Vegetabilium & Animalium adurendo hæc ipfa nutat; Corpora creat, quibus fine incommodis nec in rtibus nec in medendo carere poffemus; Metallis perectis ab imperfectis feparandis infervit; ad analyfin Cororum facit.

EXPERIMENTUM LXXXIII.

SAL ALCALI FIXUS.

Sartago ferrea fuper Carbones justo Calore calefacta epletur quocunque quod libuerit Vegetabili, illud coiofum edit fumum, concidit in Carbonem, tandem in

Cineres abit; nova Sartagini Vegetabilis portio imm: titur, & hæc quoque in Cineres abit ; nova denuo, id vafis capacitas permittit, Vegetabilis quantitas adl betur, & semper quoties Flamma surgere cœperit, ir posito Sartagini operculo, ne continuet cavetur. Ciner trajiciuntur per cribrum, & Carbones qui remanent d nuo in Sartagine uruntur, ut ipfi etiam in Cineres ab ant efficitur. Cineres coquantur cum Aqua, quæ in falinum faporem concipit, nova Aqua adjicitur, & h Labor continuatur, usque dum ultima Aqua cum Cin ribus cocta inde redeat infipida, hunc Laborem Elix vare dicunt; Lixivium leni calore evaporatur & rem net Sal Alcali fixus (Exper. 60.) ulteriori in Aqua S lutione & Evaporatione albus, Fusione autem forti reddendus. Cineres ab Elixivatione reliqui Magne tentantur, qui inde non raro aliquid Ferri extrahe observatur.

RATIO.

Hic Sal vetustifimis jam gentibus notus & usitatu fimillimus eft illi, quem ex Tartaro obtinemus (Exp. 60. Principium inflammabile fub combustione Plantæ ad ej Acidum tritum, agitatum, frictum, Acidi mixtione aggreditur, alterat, folvere nititur (Exper. 32.), a quid Aquæ ipsius effentialis in auras pellit; remanet, Ignis rite fuerit administratus, Acidum quadam ratio fua Aqua privatum, & hoc per Elixivationem à Pla tæ partibus terrestribus liberatum Salem Alcali conf tuit. Si vero validiore Igne, qualis Flamma eft, Veget bile arsit, eo usque procedit Principii inflammabilis Acidum actio, ut hoc omne destruatur, omnis quæ i inhærebat Aqua in auras agatur & præter Terram rem net nihil; id quod idem accidere, fi Sal Alcali crebro Aqua diffolvitur, observavit TACHENIUS Hippoc Chemic. STAHLIO autem notante CCC. Obser

36. Salia Alcalia, fi fusis Carbones adjiciuntur, quoin Terram inertem fatiscunt. NEUMANN T. I. II. quæ de ortu Salium Alcalium per noftrum Exnentum adduxi, egregiis Experimentis firmavit & 1 modum ingeniofum propofuit, quomodo Acidum tarum inviscando, largiorem Alcali quantitatem inde mus obtinere. Hunc quem tradidi Salia per Incineram parandi modum primus TACHENIUS l. c. p. 169. ipsit, eum neutiquam pro temperando, per Oleum cidum quæ retinentur, Alcali, prout iste & post eum RHAAVE El. Chem. T. II. Pr. IX. tradiderunt inre, tam ex eis quæ adduxi liquet, quam inde quod Acidum nec Oleum ex nostris Salibus feparari queant ens fit. Hæc Salia cum non prius ex Vegetabilibus reantur, quam quando Ignis omnem corum resolnixtionem, hinc ea minus bene ab HELMONTIO bumanum 38. 43. &c. Eductis annumerari apparet I.). Eadem cum fint mixta ex Terra & Aqua, quibus id Principii inflammabilis accrevit. Confer. STAHL . Becher. p. 123. n. 40. hinc ex quacunque fue-Substantia parata vix different inter se, licet non m, quod ex variis Subjectis parata levissimas quafdiversitates exhibere queant, probante GMELINO ment. Academ. Petropol. V. 277. Iterata Fusio raem Aquæ adhuc magis imminuere videtur, inde ope Salis Alcali vires intendi experimur; quæ eaquicquid carbonacei Sali adhæsit comburendo t, ut albiffimus evadat. Circa Ferrum, quod fub labore generatur, conferantur quæ ad Experimen. LXIX. dixi.

EXPERIMENTUM LXXXIV.

ALCALI CAUSTICUM,

Coquitur Sal Alcali larga Aquæ quantitate folutus

(Exper. antec.) cum fubdupla five pari Calcis vivæ tione, Lixivium multa Aqua adhuc dilutum per Filt transfunditur; Filtratum in vafe vitreo vel ferreo ad citatem Evaporatur, Sal ficcus facillimo Igne liquefc fi Fufus modulo infunditur, bacillos Lapidis Cauftici mine venientes conftituit.

RATIO.

Videtur hoc Labore ratio Aquæ ad Terram in cali imminui, tale quid à Calce viva Aquam sitiente pectare quid obstat? Sed quo magis ratio Aquæ ad" ram decrescit, eo magis Salis Aquæ cupiditas auge co citius idem & Aquam ex Aere hauriet & gluten fi Animalium eripiet, eas destruet in modum Ignis, sticos effectus edet. Alcali causticitatem non aude Principio inflammabili cum NEUMANNO L. C. & A. Berol. T. V. p. 74. derivare, dum inter fortiffima dentia talia habeamus, in quibus nullum Principium flammabile hæret; hoc idem Acido Vitriolico jund ejus rodentes vires infigniter minuat, Olea Princ inflammabili ditiflima rodendi vires obtundant, Ale fixa cum longe pluribus inflammabilibus Fusa inde concentrentur, & Alcali cum Sanguine Calcinatum, denter Principio inflammabili abundans, non infigr causticum esse observetur.

§. LXXX.

Novum Salium genus ex Acido ortum omnia (pora Metallica, præter Aurum, Argentum & Hyd gyrum dilfolvit; Bitumina quoque recipit, & cum in Saponem abit; nullum quoque Terræ genus illi p refiftere, Illustris POTT industria probavit. Veget lium omnes succos dissolvit, hinc prudenter ad Ex ctiones Vegetabilium applicatus, easdem scopis media

egi

gregie adaptat, ubi id præterea notandum, quod draicas Plantarum vires cicurare observatus fuerit. Sanuinem exinde diffolvi ELLER Mem. de l'Acad. Roy. e Berlin 1751. p. 13. confirmat, Mucum autem artiulorum spissari TACCONUS vidit Comment. Bonoenf. I. p. 148. Sal concentratus, Aquæ cupidiffimus, plidorum gluten inde aufert, & cum Terras quoque plvat, folida integra destruit, hinc Septico scopo crero in usum trahitur, & intus datus exquisitifinum venenum est; tanta autem Aquæ quantitate diitus, ut rodentes vires non edere queat, inter præciua Antacida, Refolventia, Aperientia & Evacuationes, quosas maxime, promoventia Medicamenta jure referur. Per PRINGLIANA tandem Experimenta Philof. Transact. XLVI. p. 527. evictum est, Salem Alcali fium adeo non ad Putredinem corpora quibus adjicitur isponere, ut eadem potius contra eandem defendat.

EXPERIMENTUM LXXXV.

TINCTURA TARTARI.

Sali Alcali in Crucibulo fluenti adjicitur fubduplum Calcis vivæ, detinetur Sal per integram horam in Flucu, effunditur in Mortarium; fi conftiterit viridefcente colore tinctus obfervatur, citiflime reducitur in pulveem & immittitur Alcoholis calentis triplo, inde & Efervefcere & Lactis colorem induere Alcohol obfervatur. Mixtura exponitur Digeftioni; Alcohol ruberrimum & cerrimum inde redditum Filtratur; hanc Tincturam lapente tempore Vitri quibus affervatur parietibus aliquid Caponacei affigere obfervamus.

RATIO.

Longiore in Fluxy mora & Calcis additione Alcali

infigniter concentrari per antecedentia Experimenta pa tuit, unde eidem per noftrum Experimentum concentrate viridis color furgat difficilius explicatu est; num huc tra henda viriditas quam Terræ Vegetabili in vitrum abeunt propriam esse infra evincemus? Quæ sub commixtion Alcali cum Alcohole furgunt Esservescentia, & lacteu color aliquid de Alcohole ab Alcali destrui & cum hoc in Saponem abire evincunt. Rubedo quam Alcohol in de acquirit, denuo Principii inflammabilis in producendi coloribus esservincunt; unde quoque quod que magis oleosum Alcohol recipitur, eo magis tincta obti neatur Tinctura, evidens st. Obscure fatis hane Tincturam RAYMUNDUS LULLIUS describit Theatr. Chem. Vol. IV. p. 334.

VIRES.

Hæc Tinctura multum prædicatur in morbis à Lym. phæ fpiffitudine & Vifceribus obstructis oriundis, qui bus omnino ratione Alcalinæ & Saponaceæ, qua pollet, indolis conducere videri potest; cum autem Alcohol Humores animales cogat, hinc ut cum prudentia hoc Medicamentum, quod Sanguini e Vena fluenti affusum eundem in grumos vertit, in usum trahant monendi funt Medici. Diaphorefin & Diurefin quoque inde moveri Experientia evincit. Dosis est ad guttas xxx.

EXPERIMENTUM LXXXVI.

NITRUM FIXUM.

Nitro in Crucibulo fluenti ingeritur per vices pulvis Carbonum, & hoc quidem continuatur ulque dum novi Carbones ingesti nullam ulterius Detonationem excitant; committitur Materies Lebeti ferreo, Aqua elixatur; Lixivium inspissatum sisti Salem Alcalinum viridescentem. Libra una Nitri requirit ad uncias fex Carbonum & largitur decem uncias Salis Alcali.

RATIO.

Having another (

Quia hoc Labore Nitrum ita disponitur, ut Igne Fuum nihil ulterius dimittat, ideo illud Fixatum dixerunt: juidam Auctores hoc ipfum Sulphuris ope ut efficiatur præcipiunt; cum autem inde ipfi Præparato accrefcat alijuid percerinum, ut infra patebit, hinc is quem tradidi nodus, à GLAUBERO Pharm. Spagyr. P. II. p. m. 45. lescriptus, illi jure præfertur. Labor, si recte fuerit intitutus, Sal qui remanet omni dote Sal Alcali eft; liquet gitur hic Acidum quod in Nitro hæret inde auferri, & Detonandi facultatem, qua Nitrum præ omni reliqua Substantia gaudet, ab ejus Acido pendere. Sub hoc Lapore neutiquam, ut multis quidem videtur, Acidum Nitri in auras agitur & hinc alterum Nitri principium, Sal Alcali nimirum (Exper. 41. & 42.), remanet, Vapores enim, qui sub Detonatione surgunt, albi sunt nequaquam rubri, nec illo qui Acido Nitri proprius est odore nares feriunt, præterea si hi vapores debito Instrumentorum apparatu colliguntur, fistunt liquorem, qui Paracelfico vocabulo Clyffus dicitur, & vix non totus urinofus eft, observante STAHL CCC. Observat. S. 93. Ex eis potius quæ de ortu Alcali fixi (Experim. 83.) dixi, & inde quod nostro Labore etiam plus Alcali obtineamus, quam in Nitro quod adhibitum fuit hærebat (Exper. 41.), evidens fit, Acidi Nitri non exiguam portionem hic destrui & in Alcali verti. Conf. STAHL passim & præcipue judiciofus Autor notarum ad STAHL vom Salpeter p. 75. NEUMANN T. I. P. III. p. 54.

Cum GLAUBERUS miras vires ab hoc Alcali per Deliquium foluto fibi promiferit, illud fuum Alcabest appellavit; HOFFMANN quoque Observat. Physic. Chym. L. II. Observ. 29. varia unde ejus ab aliis Alcalinis differentiam evincat allegat; fed cuique patebit hunc Auctorem legenti, eidem ad manus fuisse Nitrum fixum, quod minus bene erat præparatum, & cui Ni-

SUA HINGO BO BOLLO

P 2

trum non mutatum adhæferat; nullus itaque dubito id quod de omni Alcali (Experim. 83.) ratione convenientiæ virium monui, hic quoque applicare.

EXPERIMENTUM LXXXVII.

FLUXUS AD DOCIMASIAM GLEBARUM METALLICARUM.

Nitri & Tartari fi pares partes miscentur, pulvis Fluxus crudi nomine venit; hic, fi Detonatur, Fluxus albus dici solet; Elixivatione autem à partibus terrestribus, quæ ipsi adhærent, privatus Sal Tartari extemporaneus audit; Sal vero qui obtinetur ex duabus aut pluribus Tartari partibus, Detonatis cum una parte Nitri, à nigro colore Fluxus niger appellatur.

RATIO.

In hoc Labore Tartarus per Ignem in Alcali vertitur (Exper. 60.) & Nitrum, cum Detonet, Alcali quoque evadit (Exper. antec.), Alcali ita generato adhæret in Fuliginem redactum quod Tartarus continebat Oleum, hinc quo plus Tartari erat receptum, eo magis niger obtinetur Sal. Cum Alcali omnes Terras folvat (§. 80.). hinc noftrorum Salium ope Glebarum metallicarum Fufio promovetur, & eorum denominationis ratio fit evidens (§. 65.); ex eo autem, quod ad Reductionem Glebarum metallicarum requirantur Substantiæ Principium inflammabile dimittentes, cur hæc Alcalia præ fimplici Alcali ad Metalla ex eorum Glebis Reducenda adhibeantur, elucescit: evincunt hactenus dicta porro, quod Fluxus crudus ad refractiffimas Glebas (§. 48. & 65.). niger autem ad illas, quæ in largiori quantitate Metallum vehunt, debeant adhiberi.

229

EXPERIMENTUM LXXXVIII.

PYROPHORUS.

Aluminis ufti partes tres, Pulveris Carbonum pars una miftæ immittuntur Cucurbitæ vitreæ, quæ collocatur in Arenam Crucibulo coercitam, fubministratur orudenter Calor, postquam quæ per Laborem semper prificium Cucurbitæ lambit cœrulescens stamma dispatuit; nullum ulterius pabulum subministratur Igni, supere occluditur Cucurbitæ orificium; omnia si fuerint efrigerata, eximitur Cucurbita ex Arena; Pulvis niger n ea contentus, si aliquid ejus supra Chartam effundiur, stammam accedente Aere concipit & Chartam acendit. Hic Pulvis per plures septimanas, dummodo Cuurbita bene obturetur, potest asservari, & si quoque uas vires perdiderit, easser iterata recuperare Calcinaione est observatus.

RATIO.

Verum fub hoc Labore parari Sulphur, & ea quæ ub eo obfervantur phænomena & Experim. XXVII. & GOHLII tentamina Act. Medic. Berol. Vol. I. evienter loquuntur. Sulphur in laxa Aluminis terra hæens accenditur à Calore, hæc fuscipit Ignem; obturato afe arcetur Aër ad fustentandum motum igneum fumne neceffarius, fusfocatur Ignis, eundem igitur restituto ëre denuo fuscitari nulli miramur. Frustra & Boracem alcinatum & Cretam pro parando Pyrophoro tentavi, 'erras quoque spongiosa. Videtur igitur hoc uni Aluninis terræ proprium esse, quod Ignem suppressum per iquod tempus ita queat sustentare, ut ille solius Aeris cessu possiti resustanti. Mineræ Aluminis in acervum ollectæ, facile stammam concipientes, observantibus IENCKEL Pyritol. p. 759. & HOFFMANN Observ.

P 3

Phyf. Chym. L. III. Obf. 8. terræ Aluminis ad exclu dendum qui in ipfa latuit Ignem aptitudinem evincunt Vix opus erit monere, plane indifferens pro nostro scope effe, qualiscunque Substantia inflammabilis Alumini ad jiciatur, dummodo talis sit, quæ Calore, qui hic adhi betur, Principium inflammabile dimittere queat.

Primus HOMBERG Hift. de l'Ac. Roy. des Sc. 1710 p.54. hujus Præparati meminit, & an. 1711. Mem. p.234 fub nomine Phosphori nauseofam & casu repertam eju parandi rationem exhibuit, LEMERY l. c. 1714. E 1715. & GOHL in Act. Medic. Berol. Vol. I. uberiu Laborem diduxerunt. Qui à FLUDD. Pan. & Tritic Anatom. Sect. I. Port. III. Part. I. L. II. & TACKIC Chryfogon. animal. & mineral. 77. ex Capite mortud Panis, CRAMERO Commerc. Noric. 1733. p. 137. c. Zinco & Bifmutho, MEUDERO l. c. 1735. p. 157. e. Crystallis Argenti cum Sublimato, ex Auripigmento & Ferro mixtis, nec non ex rafura Zinci & Mercurio Sub limato, SCHUBELERO l. c. p. 315. ex Regulo jovi ali, Mercurio Sublimato unito, ex Croco Martis Antimo niato Stahlii autem GEOFFROY Mem. de l'Acad. Roy des Sc. 1736. p. 430. & 434. memorantur Pyrophori videntur certo gradui incandescentiæ fuppressæ deberi qui cum casu saltem assequatur, hinc crebro Experi menta circa eos instituta non succedunt.

VIRES.

HOMBERGIUS *l. c.* & LYONNET Journal de Sçavans 1716. abforbentes & abstergentes inde præd cant effectus, quibus sua quoque observata accedere to statur B. SACHSIUS in propria Differtatione inter no 1731. habita.

EL PSY HOL 2. 759. CHOEVANN CAR

EXPERIMENTUM LXXXIX.

SAL POLYCHRESTUS.

Nitri & Sulphuris pares partes per exiguas portiones ingeruntur Crucibulo candenti ea lege, ut nova portio non ingeratur antequam prior penitus ceffaverit Detonare; omnis Maffa, fi Detonaverit, Sal adhuc per dimidiam circiter hora.n relinquitur in Crucibulo candente & crebro agitatur, ut, fi quid Sulphuris Ignis actionem non effet expertum, id adhuc accendatur & refolvatur; ex Crucibulo defumta Maffa diffolvitur fervida, ad cuticulam Evaporatur, Filtratur & in Cryftallos concreta affervatur.

RATIO.

Inflammabile Sulphur cum Nitro detonat & illud in Alcali vertit (Exper. 86.), fed Sulphur accenfum Acidum Vitriolicum volatile dimittit (Exper. 30.), hoc igitur Alcali concrefcit & cum eo format Salem medium Tartaro Vitriolato analogum, qui præterquam quod facilius in Aqua Solvatur, etiam quod cum Oleo Vitrioli fufus SpiritumVitrioli volatilem dimittat, faciliori præterea in Igne fufione ab hoc differre dicitur, fed ultimo non fuffragatur Experientia.

Accidit non raro, ut aliquid Sulphuris non accendatur, id cum Alcali coit & Hepar efformat (Exp. 26.), quod reliquoSali accrefcit, hujus in Aqua Solutione & affusione Aceti detegendum, continuata autem Calcinatione quoque in Salem Polychrestum vertendum (Exper. 27.). Si hic Labor instituitur in Retorta tubulata transtillat in Excipulum Clyss, qui una cum Aqua ex destructo Nitro fecedente, aliquid de Acido Sulphuris nec non Alcali urinosum sulem cum HARTMANNO Prax, Chymiatr.

P 4

CALCINATIO.

P. II. Cap. 205. quidam Chemici Nitrum fixum appellant.

VIRES.

Plane easdem ac Tartarus Vitriolatus edit, Clinici Galli maxime, qui eum à GLASERO denominant, eundem scopo diuretico Hydropicis præcipue commendant.

EXPERIMENTUM XC.

ARGENTI DEPURATIO PER NITRUM.

Argento adjiciatur duplum Nitri, Crucibulo quod has Substantias recepit, aliud ope Argillæ jungatur, subministretur Ignis in Furno Anemio per horæ in circa spatium: refrigerato Crucibulo, si Metallo cœrulescens Scoria accrevit, hac rejecta, Metallum denuo cum Nitro Funditur; idem Labor si repetitur usque dum Scoria ulterius nullum cœruleum colorem sistit, omni Cupro Argentum esse privatum perspicimus.

RATIO.

Nitrum omnia Metalla, præter Aurum & Argentum forma metallica exuere jam diu apud Chemicos eft confectum, dum igitur Argentum Metallis ignobilioribus inquinatum cum Nitro Detonamus, hoc quicquid non Aurum & Argentum eft, deftruet, folvet & cum eo fub Scoriæ forma hifce fupernatabit, cum autem Nitrum hoc ipfo Labore in Alcali mutetur, & Alcalia, quæ Metalla receperunt, inde tingantur, hinc tunc demum quando Scoria Argento inhærens nullum quem Cuprum largiri folet colorem habet, Argentum rite depuratum effe agnofcimus. Probe cavendum, ne fub hoc Labore aliquid Carbonum Crucibulo illabatur, inde enim Reduceretur

CALCINATIO.

Metallum quod Scoriam fubiit, & denuo Argentum inquinaret. Nofter Labor omnino ut ulterius perficiatur dignus eft, eo tædiofum Cupellationis artificium ex Docimafia poterit forfan proferibi, & tune non adeo ad difperfionem fub Metalli Detonatione, quippe quæ non vehemens eft, quam potius ad Alcali Crucibulum, ut aliquid Argenti dimittat, laxans erit attendendum. Hac ratione ex Argento cupellato adhuc Cuprum feparari obfervavit K U N C K E L Anmerk. von den fixen und flüchtigen Salzen Cap. 8. Hoc quoque Experimentum explicat, cur Artifices Auro & Argento, fi ea cum Nitro fundunt, malleabilitatem reftituant, cum hæc variis Metallicis corporibus, quæ ifta fubierunt, infringatur.

EXPERIMENTUM XCI.

CALCES ANTIMONII PER NITRUM.

Antimonium si cum paribus Nitri partibus Detonatur, furgit inde Hepar Antimonii (Exper. 28.). Nitri ratio si imminuitur, prouti Experimento citato Alcali ratio decrefcit, furgunt fingula quæ eo ipfo Experimento recenfui Præparata. Si autem duplum Nitri cum Antimonio coiit, & Maffa fervida Aquæ immittitur, Pulvis albus ad fundum fecedit, quem BASILIUS VA-LENTINUS Triumph-Wagen des Antimonii p. 398. Pulverem album Antimonii dicit, & qui vulgo Antimonii Diaphoretici nomine folet venire; fervida in quam Antimonium Diaphoreticum, mox à Detonatione, immiffum fuit, si ipsi adjicitur Acidum qualecunque, Pulverem Antimonio Diaphoretico simillimum dimittit ad fundum, qui à CRUGERO Materia perlata, à BOER-HAAVE Elem. Chem. T. II. Proc. 220. Sulphur fixatum Stibii dicitur; Aqua, qua Edulcoratio Antimonii Diaphoretici fuit peracta, largitur & Salem Polychreftum & ad Laborem adhibiti Nitri portionem, quod Antimo-

Pş

niatum, à quibusdam autem Anodynum dicitur, & cui aliquid Reguli commixtum effe Experimenta loquuntur. Calx probe Edulcorata æquat tres quartas partes ponderis Antimonii quod receptum fuit. MAETS Collect. Chym. Leydenf. Cap. 49. Proc. 8. Regulum Antimonii cum tripla Nitri portione Fusum pro Antimonio Diaphoretico describit; hoc Præparatum hodie folent, præcunte BARCHUSEN Pyrosoph. p. 211. Cerussiam Antimonii appellare, idem Specificum Stomachicum Poterii effe non male judicat MEUDER Analys. Antimon. S. 180. conf. HOFFMANN ad Poter. Observat. & Annotat. Cent. I. Cap. 19. Bezoardicum minerale, guod præcipiente MOEBIO apud HOFFMANNUM Clav. Schræd. p. 282. ex Mercurio vitæ cum triplo Nitri Detonato paratur, cum hoc plane idem est, omnino præferendum illi, quod præeunte CRATONE, superioris Seculi Chymici, ex Butyro Antimonii Acido Nitri præcipitato & Calcinato pararunt. Ex multis quæ apud Collectores occurrunt Bezoardicis compositis, Martiale & Joviale adhuc in usu funt; illud paratur Antimonii & Ferri pares partes confundendo, & hanc massam cum triplo Nitri Detonando. Calx rubiginofa quæ ita obtinetur, Diaphoreticum Martiale, nec non Pulvis Cachecticus Ludovici folet appellari, cum hic illud in Cachexia infigniter laudet Pharmac. p. 147. Bezoardicum Joviale Antibecticum Poterii effe affirmat HOFFMANN ad Poter. Pharmacop. Spagyr. L. II. Cap. 18. præcunte ETNERO Man. Poterian. paratur Metallum ex una Reguli Antimonii parte & duabus Stanni constans cum triplo Nitri deflagrando, cœrulescente colore hoc Præparatum folet effe infignitum.

RATIO.

Nitrum dum cum Antimonio Detonat, ejus Regulum in Calcem vertit, ipfum in Alcali abiens (§. 78. & Ex-

2 1

per. 86.), cum Antimonii Sulphure Hepar Sulphuris constituit; hinc patet, cur Nitri ope omnes species Hepatis Antimonii possint parari. Si largior Nitri portio recipitur, ita Regulus alteratur & ab Alcali quod recipit cicuratur, ut fuas vires emeticas perdat; portio Nitri cum Sulphure quod in Antimonio hæsit Salem Polychreftum (Exper. 89.) efformat, Aquæ ope unacum Nitro quod non mutatum fuit inde elutriandum & Crystallifationis ope ab illo separandum (Exper. 7.). Aliqua Calcis regulinæ portio, cui Alcali extus adhæsit, inde in Aqua, cum qua Edulcoratio instituitur, suspenditur, per Acetum dejicienda, five ipfi Nitro accrefcit. KUNCKEL Laborat. Chym. p. 471. modum tradit, quomodo iterata cum Nitro fusione omnis Calx in Aqua solubilis possit reddi. Antimonium Diaphoreticum, si præcunte CARDILUCIO Königl. Palast p. 300. in Retorta tubulata paratur, Clyssum largitur, qui quidem ab Antimonio denominatur, sed neutiquam ab illo Experimenti LXXXVI. diverfus eft. Cum noftra Calx de Antimonio præter Regulum nihil recipiat, hinc elucet five Antimonium five Regulus ad Laborem fumatur, femper idem Medicamentum furrecturum; plus autem Nitri in posteriori quam in priori casu esse adhibendum. Cum denique Nitrum etiam omnia reliqua Metalla ignobiliora in Calcem reducere notum fit (§.78.), hinc patet, quod illæ Calces, quæ ex Regulo, cui aliquod Metallum erat adjectum, parantur, præter Regulum etiam id idem Metallum in Calcem reductum contineant. Hoc quoque adhuc adjiciendum duco, quod Antimonii Diaphoretici albedo, si duæ faltem Nitri partes ad ejus præparationem. fuerunt receptæ, aliquid levissime flavi immixtum habeat, de quo autem nullum omnino vestigium comparet, si de Nitro duæ partes cum dimidia fuerint adhibitæ. Reguli Assimonii & Nieri pares pares mixtor land

doute in the chalants, straights of the in Managh

CALCINATIO.

VIRES.

Quoties video BOERHAAVIUM se à VIGANO, qui in Chymia p. 49. tradit Antimonio Diaphoretico nullam aliam tribuendam virtutem quam Bolo albo, cum quo conficiuntur fistulæ ad fumigandum Tabacum, feduci paffum effe, ut hanc Calcem inertem imo noxiam reputaverit, omni actuofo carentem Elem. Chem. T. II. Pr. 217. & 218. vicem ingenii humani doleo. Regulo Antimonii in Calcem verfo cur vires proprias denegabimus, quas in aliorum Metallorum Calcibus obtinere nemo omnino negavit; cur dubitabimus & hic locum habere quod femper obtinet; Substantiam nimirum drasticam cicuratam egregium Medicamentum Refolvens effe, cur Refolventes & hinc Diaphoreticas vires nostro Præparato denegabimus; quas aliquot etiam feculorum Experientia omnibus probavit? Quomodo fuam caufam defendent, qui non lotum & hinc incerta Salium ratione inquinatum Medicamentum, quod Galli Fondant de Rocoux dicunt, præscribunt? Nitrum Antimoniatum, licet aliquid Antimonii Diaphoretici habeat, tamen præ alio Nitro nihil proprii præstat. Diaphoreticum Martiale tonicas quoque vires edit; Antihecticum Poterii fi proprias in fiftendis Diarrhœis & Sudoribus colliquativis vires edit, prouti edere à multis dicitur, eas ratione Stanni exferet. Omnium Calcium in hoc Experimento recenfitarum Dofis ad dimidiam drachmam folet extendi.

EXPERIMENTUM XCII.

TINCTURA ANTIMONII ACRIS & TINCTURA METALLORUM.

Reguli Antimonii & Nitri pares partes mixtæ funduntur in Crucibulo candente, abeunt ita in Maffam Havescentem, quam Scoriam Succineam à colore, & à viribus fumme causticis Nitrum Causticum solent appellare; hæc Massa per horæ spatium in sluxu detenta, effusa, mox quando constitit in Pulverem redacta & Alcoholis quadruplo immissa omnia quæ ad Experimentum LXXXV. notata suerunt exhibet phænomena, & ob insignem qua pollet acrimoniam Tinctura Antimonii acris dicitur.

Si cum Regulo Antimonii ejus dimidium Cupri & huic equum pondus Stanni confunduntur, & ita natum Mecallum cum duplo Nitri Detonatur, furgit Maffa priori imillima, quæ fui ponderis quadruplo Alcoholis immiffa & Digefta, Tincturam priori fimillimam largitur à Metallis denominatam.

RATIO.

Nitrum cum corporibus Metallicis Fusum in Alcali abit, & inde caufticum evadit, infignem autem maxime causticitatem induit, si cum Regulo Antimonii fuerit fuum, id quod jam BASIL. VALENTINI Triumph-Wagen p. 438. monuit & HOFFMANN Observat. Phys. Chym. L. III. Observ. 4. & 5. probat; furgit ninc Sal, fimillimus illi qui ad Exper. LXXXV. furrerit, quod hic ergo ibi recenfitæ fimilem Tincturam obineamus miramur nulli. Metalla Regulo Antimonii conufa æque non ac ipfe Regulus ope Nitri Alcoholi commisceri possunt, & si quid Metallici hoc ipsum subiisset, d exinde mox iterum seedit & vitri parietibus adhæet. Somnia Alchemicorum de Sulphure aureo Antimonii & de efficacia Sulphuris Metallorum, Medicamentis noc Experimento recensitis famam conciliarunt. MAETS Chym. Rational. P. I. p. 65. inter primos Tincturam Metallorum descripsit. Eandem quidam Lilium Paracelsi dicunt, qua autem priorem potius indigitari ipfa verba PARACELSI Chirurg. magn. P. II. Tract. III.

CALCINATIO.

Cap. 5. indicant; idem PARACELSUS Lili in Tin-Etura Physicorum, quæ Operum T. VI. continetur, appellat materiem, ex qua Lapis Philosophorum est, & de ea ita loquitur, ut loquuntur Maniaci, quando maxime delirant, & vix clarior est HELMONTIUS Arcan. Paracelf. p. 742. LEMERY ipsum Nitrum per Metalla causticum redditum appellat Lilium Paracels.

VIRES.

Vix videntur differre ab illis Tincturze Tartari.

EXPERIMENTUM XCIII.

CALCINATIO PLUMBI.

Laminarum Plumbi uncia una fi fub continua agitatione Calcinatur, furgit inde Pulvis, cujus color ad flavicantem vergit, & cujus ponderi unum Scrupulum acceffiffe iteratis tentaminibus & ego fum expertus; hæc Calx fub non interrupta agitatione fi ulterius Calcinatur intenfiorem induit flavedinem, & Pictorum Mafficot, Bleygelb conftituit, hæc Calcinata ulterius ea lege ut eam Flamma lambat rubrum colorem induit & STAHLIO tefte CCC. Obfervat. §. 102. 3 103. in Minium abit.

RATIO.

Has Calces non ideo tantum exhibeo, quia eis in vita communi folent uti, fed id.) quoque, quia exinde quædam quæ ad intimiorem quarundam generalium Corporum qualitatum cognitionem faciunt, fi non perfecte perfpici, faltem in tantum fentiri poffunt, ut occafionem ad ulteriora tentamina largiantur. Plumbum Principio inflammabili & hinc forma metallica orbatum flavum colorem induit, & Stanni & Ferri Calces quoque

CALCINATIO.

oloratas effe Experimento XCI. patuit; cur hæc Mealla dum coloris Principio (Exper. 15. 26. 28, 29. 32. 3. 41. 45. &c.) privantur, demum evadunt colorata? um nec fortiffima Calcinatio omne Principium inflamnabile à Terra vitrefcente valet abigere? Experimentum XXXIII. & quæ fub Vitrificationis hiftoria dicuntur, ale quid fuadere videntur. Num Principium inflammaile Igne motum alium fitum acquirit, hactenus per Verram vitrefcentem difperfum inde ei obducitur? Carones, Cinnabaris, Nitrum fixum, Alcali calcinatum &c. ale quid fufpicari faciunt.

Id quoque ad hoc Experimentum addendum habeo, uod Plumbi pondus Calcinatione crefcere videamus, I quod egregii Viri etiam circa alia Foffilia fe obferaffe tradiderunt, quibus tamen alii non levis auctorintis Auctores contradicunt, quorum quidem Experinentis etiam mea accedunt. Conf. Cl. BERAUT Difertatio quæ anno 1746. ab Academia Burdegalenfi coonata fuit & Celeberr. VOGEL Experiment. Chemic. In Incremento Corporum quorundam Igne calcinatoum. Cum adhucdum vera Gravitatis caufa Phyficis on liqueat, non audeo de Plumbi fub Calcinatione refcente pondere rationem reddere.

EXPERIMENTUM XCIV.

CALX ANTIMONII.

Committitur Antimonium in Pulverem redactum atellæ argillaceæ non incrustatæ ea lege, ut ejus prounditas unam lineam non fuperet; detinetur fupra Ignem noderatum, bacillo argillaceo fine intermissione agitaur, probe cavetur, ne quid Pulveris in grumum abeat; t fi coiverit, mox grumus denuo in Pulverem erit teendus & Calor imminuendus; continuatur Ustulatio, fque dum nec oculi nec nares ulterius aliquid exhalare

fentiant, obtinetur ita Calx gryfeo colore inftructa quam quarta parte leviorem effe quam Antimonium ac Experimentum adhibitum, iteratis vicibus, fum expertus

RATIO.

Hoc Experimento egregie à BASILIO VALEN TINO Triumph-Wagen p. 364. descripto, volatile Sul phur à Substantia Metallica fixiore ope Caloris abigitur fed ab hac quoque per eundem Calorem fecedit Princi pium inflammabile, hinc ea formam Calcis induit. Cun Experientia docuerit, Sulphur à Metallis quando cun eis colliquefactum est Caloris ope non posse feparari hinc patet ratio cur neutiquam, ut minimæ etiam mole culæ colliquefant, possit permitti.

Eodem modo quo in hoc Experimento Sulphuris lar giorem portionem à Metallo Antimonii feparari oftendi plurimæ quoque Glebæ metallicæ, Sulphure aut Arfenic quæ vehunt, poffunt & folent liberari. Docimaftæ ha Uftulationes in Patellis fub Fornice inftituunt; eæden quomodo ad Officinas metallicas peragantur pulcherri me defcribit SCHLÜTER in egregio opere von Hütte Werken Cap. 20. seq.

§. LXXXI.

Præcipitatio eft ille Labor, fub quo Corpus in Men ftruo Solutum huic ita eripitur, ut ab eodem diftinctur in confpectum prodeat; quia Menftrua utplurimum le viora funt quam corpora quæ diffolverunt, hinc hæc pe hunc Laborem creberrime ad fundum fecedere folent unde denominationis ratio fequitur. Inftituitur Præc pitatio five liquida five ficca via. De illa prius, de ha deinde verba faciam. Præcipitatio liquida five fponte fu five addito quodam tertio, quod appellamus Præcipitam. Præcipitatio fpontanea fit five Menftrui poris contractis

fiv

ve ejus ratione ad Solutum imminuta. Præcipitans agit el Menstrui naturam invertendo, vel Menstruum subundo, & Solutum propria vi, quam Physici Repulsioem dicunt, expellendo, vel partibus Soluti adhærendo, as graviores reddendo & hinc ad fundum dejiciendo.

§. LXXXII.

Præcipitatione Corpora attenuantur, cum Menstrui Præcipitantis partibus uniuntur, in Menstruis, à quius alias non dissolvi poterant, redduntur solubilia, deurantur denique: Præcipitatio præterea multum ad adiscendam & detegendam naturam Corporum naturalim facit, circa quod quidem præcipue multus est Hirne.

EXPERIMENTUM XCV.

LAC SULPHURIS.

Sulphuris citrini pars una, Cinerum clavellatorum artes tres mixtæ, cum largiori Aquæ quantitate coquunur, ufque dum omne Sulphur fuerit diffolutum; Soluioni Filtratæ affunditur Acetum per vices, ufque dum cetum Liquorem ulterius non turbat: pulvis albus qui d fundum feceffit Edulcoratus exficcatur.

RATIO.

Paratur hic Hepar Sulphuris coctione; illi cum adicitur Acidum, hoc fe unit cum Alcali & illud in Salem nedium vertit (Exper. 59.). Sulphur igitur, cum Alcali mmutatum est, & sibi proprios effectus ulterius edere requit, necessario ex Solutione secedit, Liquor turbaur, Sulphur Salibus quæ ips accreverunt quoque graius redditum ad fundum secedit, aliquid Salis medii

arctiffime Sulphuri adhæret, nec Edulcoratione inde for parandum, albo id ipfum colore afficiens.

VIRES.

Plurimus est CROLLIUS Basilie. Chym. p. 279. in de prædicandis hujus Medicamenti viribus, quæ autem pr illis, quibus Flores Sulphuris gaudent (Experim. 76. vix eminebunt.

EXPERIMENTUM XCVI.

SULPHUR ANTIMONII.

Hepar Antimonii (Exper. 28. & 29.) coquitur cur Aqua, Decoctum per Filtrum trajicitur & per aliquot fe ptimanas in quietem reponitur, fecedit hoc tempore a fundum pulvis badius, quem Sulphur Antimonii In purum dici M E U D E R contendit Analyf. Antimon. §.64 Liquor huic Præcipitato fuperstans, caute inde decante tur, affundatur ei Acetum quod pulverem inde defcer dere faciet aurantium, qui Sulphur Auratum Antimo nii appellatur.

RATIO.

Monui ad Exper. XXVIII. Hepar Antimonii in Aqu diffolvi, id ipfum ratione Salis quod Antimonio adhæ ret contingere, tunc probavi; licet autem Alcali Hepa ex Aqua valeat fufpendere, tamen, quia & Sulphur & Regulus per fe in Aqua diffolvi nequeunt, illa continu tendunt inde fecedere & etiam fecedunt omnino; no difficulter autem perfpicimus prius feceffuras illas portic nes, quæ plus Reguli vehunt, eas tardius quæ parciu Metallum habent, Sulphur ideo Antimonii Impurum et plus habebit Reguli, quo citius ex Solutione defcendit

ndo id omne ex Liquore separatum est, in hoc præ-Hepar minore Reguli portione fœtum nihil remaneid Acido affuso inde Præcipitatur, per rationes ad perimentum antecedens dictas. BASILIUS VA-NTINUS Triumph-Wagen p. 432. primus Sulphuex Solutione Alcalina per Acida dejecti mentionem t, QUERCETANUS Pharmac. Dogmatic. restit. I. C. 25. inter primos illud Sulphur Auratum Diareticum dicit; idem ope Alcoholis dejectum coniit Panaceam Glauberi Pharm. Spag. P. II. p. 62. utem ad ejus Præcipitationem Tartarus monente TMÜLLERO Colleg. Schræder. Oper. T. I. p. 889. reciir, id ipfum Panaceæ Konerdingianæ nomine in infei Germania venit, tefte NEUMANN Chym. Med. Dogm. berim. T. IV. P. I. p. 163. Qui perpendit, quot mo-Hepar Antimonii possit parari, & quantus existat dorum numerus, quæ omnia Sulphur inde dejiciunt, 1 mirabitur quod NEUMANNUS l. c. ultra fexaginillud parandi modos fuis Auditoribus fe exhibuiffe glour. HARTMANNUS in Prax. Chymiatr. p. 37. phuris Antimonii fponte ex Lixivio Alcalino decidenmeminit.

Usus.

Sulphur Antimonii cum contineat Regulum, hinc ju-Dofi fi exhibetur, ita ut Vomitum non cieat, edet ectus valide refolventes, probante Cel. CARTHEU-RO Fund. Mater. Med. P. I. p. 495. hinc & Mum pulmonum attenuabit, Tuffientibus & Afthmaticis regie conducet, & Obstructis visceribus abdominalis & omni morbo inde oriundo, læsæ Digestioni, Mahypochondriaco, Ictero, Hydropi &c. medebitur, eterea crassamentum Sanguinis resolvendo Diaphoreos edet effectus, imo cum evidenter Humorum tenaatem phlogisticam diluat, id quod quidem facile in

243

Q2

tali Sanguine ex Vena emisso experiri est, hinc ad prin contra morbos Inflammatorios remedia pertinet, & v datur five Febris five Morbi chronici genus, ubi ne cum fummo fuccessu posset exhiberi. Cl. FABRICII in propria Differtatione Helmstad. 1759. defensa, ej infignes ad Arthritidem vires aliquot Obfervationib probat. Cum autem, quod in noftro Experimento p fe fecedit, Sulphur multum Reguli vehat, & hinc in en gua Dofi etiam Emeticum fit; cum id, quod præeuntib prioribus Descriptoribus ex Lixivio, cui mox ab ejus Pr paratione Acetum adjicitur, pararifolet, non folum eju dem indolis sit, sed per Acidum vegetabile auctas quoqu vomitorias vires possideat, hinc neutrum ad usus intern commendare auderem; nec fatis determinata eft ETTMü LERILC. per vices Præcipitatio, quam plura Difpenfator receperunt; ea autem quam indicanteMEUDERO l. c. S. 9 trado methodus, fecurum exhibet Sulphur Auratum A timonii; quod magis diluto fuo colore & levitate de n nore Reguli ratione teftatur.

Datur Sulphur Auratum Antimonii obfervante STI SERO Act. Laborat. Chym. Spec. III. ad granum unu aliquoties de die. Idem adulto ad octo grana exhibitu nequidem nauseam excitasse testatur MEUDER l. c. §. 8

EXPERIMENTUM XCVII.

PULVIS CARTHUSIANORUM.

Antimonio crudo in groffum pulverem comminu adjiciuntur Nitri fixi fubquadruplum & par Aquæ por dus; coquuntur omnia per quatuor horas, Liquor fe vidus Filtratur, ex eodem refrigerato fecedet ad fundur pulvis levis, colore lucido badio inftructus, infipidu & inodorus, Aqua fufficienter Edulcorandus, quietiar *Kermes minerule* dicitur. Si Antimonium ab hoc Labor refiduum denuo cum Liquore defuso coquitur, denu

iquid Kermes obtinetur. Hic Labor feptuagies & octies GEOFFROY repetitus ei femper novam Medicamenti iantitatem & quidem femper eo majorem, quo posteor erat iterata coctio, est largitus Mem. de l'Ac. Roy. os Scienc. 1735. p. 54. Prima vice subdecupla circiter ntimonii quod receptum suit quantitas de nostro Præirato obtinetur. GEOFFROY octo & septuaginta Ebultionibus obtinuit ex quinque Antimonii libris unam oram uncias quatuor cum semisse & grana quatuor & ginti Kermes l. c.

RATIO.

Circa Historiam hujus medicamenti multus est LE-ERY Mem. de l'Acad. Roy. des Scienc. 1720. p. 417. EMERY pater primus ejus meminit Traité de Antimoine P. I. Artic. IV. Nitrum fixum enim alio Alcali non differre ad Exper. LXXXVI. monui. imus SIMON Frater Carthusianus 1719. Schedam. primi curavit, quæ titulum gerit: Vertus & usage la véritable Poudre Alkermès ou aurifique mineral, te vulgairement Poudre des Chartreux, huic approtiones, ut dicunt, THUILLIERI & LEMERY adjunctæ nt; hanc Schedam Cl. DU MONSTRIER fuz versionis bymiæ le Fevrianæ T. V. p. 22. inferuit; Scheda in odum omnium qua Medicamentum proprium comendare debent thrasonico stylo exarata est; testatur EMERY Fratrem SIMONEM semper fassum esse, quod um Medicamentum à D. LIGERIO, qui id à Domino HASTENAY, regio rei militaris in Landavia Præfecto, hic à Pharmacopœo Germano GLAUBERI discipulo buit, acceperit; addit citatus Auctor LIGERIUM hoc edicamentum parandi modum SIMONEM sub finem ini 1713. docuisse & hunc fub initium anni 1714. Fraem DOMINICUM Carthusianum gravi pectoris morbo l incitas redactum, ejus ope vitæ reddidiffe. Remedium

Q3

quod multa fama extulit, noluit ulterius ignorari augufta Potentiffimi Galliæ Regis liberalitas, cui jam aliquot præcipuorum fuorum Medicamentorum debuit Res Medica, ejus præparandi modum ut publicaret enumerata ex Ærario regio fumma adactus eft LIGERIUS. Scheda ejus anno 1720. publicata inferta eft egregiæ Differta tioni de Explorata Kermes mineralis in medendo effi cacia apud nos 1752. impreffæ; hac fcheda defcriptu Labor inde Tractatus chemicos & Difpenfatoria intravit GEOFFROY in Mem. de l'Acad. Roy. des Scienc. 1734 & 1735. judiciofe & folerter in naturam hujus Præpa rati inquifivit, & quomodo quoque per Fufionem poffi parari docuit.

VIRES.

Surgit fub hoc Labore Hepar Antimonii, quod auter cum in eodem sit parcior Alcali ad Antimonium ratio, par ciorem quoque Regulum Aquæ poteft unire (Exp. 28.) suspenditur igitur in nostro Experimento ex Aqua Hepa Antimonii perpauca Reguli quantitate instructum; ful stantia difficilius cum Aqua cohærens, hac refrigerar inde secedit (§. 49.) & pauciori Reguli ratione instruct & naturam & vires Sulphuris Aurati Antimonii prol parati (Exper. antec.) habebit ; hac faltem cum diff rentia, quod Acido careat & Alcali habeat, unde eji color magis ruber & vires minus emeticæ observantu Si nostrum Præparatum præeunte GEOFFROY l. c. 173. p. 431. cum duplo Alcali larga Aquæ quantitate coqu tur, diluitur inde Hepar, hinc multum adhuc Regu ad fundum dimittit, ipfum, ex Aqua Filtrata & refi gerata, parciffimo Metallo instructum descendit.

EXPERIMENTUM XCVIII.

MERCURIUS VITÆ.

Butyro Antimonii five Aëre five Calore liquefacto affunditur Aqua, fecedit inde Pulvis albus ad fundum: fitalis, nova Aqua Butyro Antimonii affufa, nullus ulterius defcendit, omnis qui feceffit probe Edulcoratur & Mercurii Vitæ five Pulveris Algaroth nomine affervatur; Liquorem à Præcipitatione reliquum Spiritum Vitrioli Philofophicum folent appellare.

RATIO.

Butyrum Antimonii est Regulus in Acido Salis folutus (Exper. 81.), is cum nonnisi in Acido concentrato possi fuspensus teneri, dum illud Aqua diluitur, inde secedet omnino. Surgit ita Pulvis, qui pessime præeunte PARACELSO Archidox. Magic. L. V. & L. X. Mercurio denominatur, idem denominatur quoque à VICTORIO ALGAROTHO, Medico Veronensi, qui eum reste BLASIO ad Beguini Tyr. Chym. p. 182. Pulverem Angelicum dixerat; Liquori à Præcipitatione reliquo pessine etiam à Vitriolo nomen dederunt, quippe qui ninil aliud est, quam Acidum Salis Regulo privatum & Aqua dilutum, Rectificatione in concentratum Acidum abiens.

Ex Butyro Antimonii Acidum Nitri quoque Regulum dejicit, & eum cum infigni in Liquoribus furgente Calore, æstu, motu dejicit, quæ phænomena omnino majorem attentionem merentur; Pulvis ita paatus à quibusdam præeunte CROLLIO Basil. Chym. p. 235. Antimonium Diaphoreticum, ab aliis cum BE-BUINO Tyroc. Chym. L. II. Cap. 12. p. 200. Bezoarlicum minerale dicitur; illi fi Metallum jungitur, Besoardicum ab illo quod recepit Metallo appellatur. Conf. SCHROEDER Pharmac. L. III. Cap. 15. p. 411. seq.

Q4

VIRES.

Medicamento fumme draftico, quod ad duo grana pro Dofi commendatur, prudens Medicus abstinebit omnino.

EXPERIMENTUM XCIX.

EXTRACTIO RESINE EX VEGETABILIBUS.

Vegetabili comminuto affunditur Alcohol, ut hoc aliquot digitis fupra illud emineat; Digeruntur per quatuor & viginti dies, probe ne Alcohol in auras abeat cavendo; defunditur Liquor & novum Alcohol cum Vegetabili Digeritur: fi & hoc adhuc inde tingi obfervamus, idem Labor denuo repetitur, & id quidem eo usque ut Alcohol cum Vegetabili Digestum inde nullo plane colore tingatur. Alcohol ab Extractione tinctum, fi largior ejus fuerit quantitas, Cucurbitæ immittitur, & ejus circiter dodrans Distillationis ope evocatur, reliquo in Catinum Metallicum effuso adjicitur Aqua, lactescit inde Liquor, colorata Refina fub forma Substantiæ tenacis ad fundum secedit, defunditur Aqua, nova affunditur Refinze, & cum ea fupra Ignem probe agitatur, hæc quoque tincta defunditur, Refina cum nova quatitur, id quod quidem toties fit, quoties novus latex quaffatus cum Refina inde tingitur, Refina lota cauta Evaporatione ab omni quæ ipfi adhæfit Liquore liberatur.

RATIO.

Alcohol hoc Labore extrahit ex Vegetabili omno quod istud ab illo solvendum continebat, recipit, ut infra monebo, partes refinosas; sed Refina ab Aqua, nis Sapo accedat, non potest dissolvi (Exper. 4.), quando igitur Alcohol multa Aqua mergitur, Refina inde fecedat, necesse est; ab hac si Aqua adhuc aliquid auferre potest id indicio habemus, gummosas partes ipsi accrevisse inde per Aquam eluendas (Exper. 18.). Uncia una Corticis Chinæ quatuor Refinæ Scrupulos dedit, totidem Jalappæ radicis sesquidrachmam, par Ligni Quajaci pondus dimidiam drachmam exhibuerunt.

EXPERIMENTUM C.

MAGNESIA NITRI.

Lixivium Nitri committitur Lebeti ferreo & fubjicitur Calori unde ebulliat, fub hoc Labore & vapores Nitrofos emittit & intumefcit & in pultis formam abit, puls hæc infpiffata Crucibulo capaciori immittitur, infigniter fpumat, multum adhuc Acidi Nitri eructat, fi fubfederit, fervida injicitur Aquæ; in ea aliquid albi pulveris fundum petit, cujus quantitas multum augetur, fi ifti Aquæ tam diu Alcali adjicitur, ufque dum inde ulterius nihil fecedat; omnis qui feceffit pulvis probe Edulcoratur. Hac ratione ex una Lixivii libra ad quatuor uncias Magnefiæ folemus obtinere.

RATIO.

Medicamentum, quod fub initium hujus Seculi Romæ à Canonico Regulari Minimo & fub Magnefiæ albæ & fub Pulveris Comitis di Palma nomine magna copiæ parabatur, primus COFERLE, Archiater Cæfareus, inter Germanos celebravit; VALENTINI in Epistola ad Leibnitium ejus historiam, SLEVOGT propria Dissertatione Jenæ 1709. habita autem, optime ejus parandi modos tradiderunt. Sub nostro Labore Acidum aufertur ab altera Substantia, quæ in Lixivio Nitri hærebat, ea ipfa nostrum Medicamentum constituit; esse eam autem nihil

QS

præter Terram calcaream patet ex Calce, quam ad confectionem Nitri recipi constat, nec non ex simili Medicamento, quod obtinetur apud Salinatores ex Terra calcarea, quæ Salinis folet admixta effe, conf. LEHMANN Sachsen kan alle arme Salzquellen Ec. p. 17. HOFF-MANN Obfervat. Phys. Chym. L. II. Obf. 18. BROWN-RIGG Art of making Salt p. 81. atque ex ejus ab Acidis Solubilitate, in quibus si dissolvitur se codem modo gerit ac Lapis calcareus. Illi, qui fecundum VALENTI-NI Prax. Infallibil. cujus methodus in longe plurima Difpenfatoria transiit, illum tandem Pulverem qui sponte ex Aqua secedit recipiunt, cum hac fine ulla ratione, longe maximam Magnefiæ portionem, quæ eam ope Acidi quod nulla Evaporatione totum abigi potuit fubiit, effundunt. Simpliciffimus omnino modus Magnefiam parandi est is, quem jam SLEVOGT Diff. cit. adduxit, ut nimirum Lixivio Nitri affundatur Sal Alcali, & inde, fine quod fensibilis Effervescentia observetur, secedens Pulvis probe edulcoratus affervetur. Hac ratione ex una Lixivii Nitri libra obtineri folent unciæ quinque Magnesiæ, quæ ab ea, quæ modo VALENTINI paratur, dummodo rite instituatur Præcipitatio, neutiquam diversa est; Liquor à Præcipitatione residuus ad novem uncias optimi Nitri largitur. Idem quoque Medicamentum furgit, quando Sali Epfonensi in Aqua foluto Sal Alcali affunditur, cujus ratio ex Experimento XLIX. elucefcit.

VIRES.

Terra Alcalina Acidum fi quod in primis viis hæret corrigit, & cum eodem Substantiam mediam quæ Alvum ducit efformat, morbis ab Acido oriundis medetur & lenes viresCatharticas edit. Scopo Absorbendi ad drachmam unam, ad duas autem Purgandi fine exhibetur.

EXPERIMENTUM CI.

AURUM FULMINANS.

Diffolvitur Aurum puriffimum in Aqua Regis, folutioni larga Aquæ quantitate dilutæ inftillatur folutio Alcali, ufque dum ab ejus affufione nihil ulterius obfervatur fecedere; Calx luteo colore inftructa probe Edulcoratur & in umbra cautiffime exficcatur, illa affumtam Auri quantitatem una tertia parte folet fuperare.

RATIO.

Dum Aquæ Regis affunditur Alcali eadem Aqua Regis effe ceffat, hinc Aurum retinere nequit, illud ad fundum dimittit; auctum Præcipitatæ Calcis pondus evincit aliquid Salium ipfi ita arcte adhæfiffe, ut inde ab Aqua non potuerit auferri, id quod in longe pluribus Præcipitationibus contingere Experientia docet. Calcis hujus qualitas, qua pauca ejus grana non folum quando Calori admoventur, sed etiam quando solumnodo teruntur, cum magno fragore disploduntur, & Corpora quæ ipfis imponuntur longiffime projiciunt, adhucdum explicari nequit; qui eam à Nitro fub Præcipitatione regenerato derivant, nihil dicunt, cum nec Nitrum cum Auro fulminet, nec Calces aliorum Metallorum ex Acido Nitri per Alcalia dejecta hanc qualitatem habeant; nec hanc vim à Nitro flammante licet deducere, neque enim Nitrum flammans eam exferit (Exper. 43.), neque nostra Calx absque Alcali volatili ad eam recepto non fulminat, nec pyrius aut is quem ex una Sulphuris sesqui parte Salis Tartari & tribus Nitri partibus parare docet ROLFINCIUS Chym. L. V. Sect. II. Cap. 23. hic aliquid explicant, cum ad nostram Calcem nec Sulphur recipiatur, nec sub ejus Præparatione Sulphur furgat, observante enim Cl. MACQUER Elem.

de Chymie pratique T. I. Sect. II. Pr. II. Aurum nec post fulmen reperitur destructum, Sulphur præterea, ut infra monebo, nostram Calcem fulminante virtute exuit, quæ eandem quoque semper perdit, quando ipsi Acidum Vitriolicum jungitur; hinc pro obtinenda Calce quæ Calcinari queat jubet ZWOLFFER Animadverss. in Pharmac. August. p. 466. solia Auri cum Nitro, Sale communi & Alumine terere, Aqua dissolvere, & ex hac Solutione dejectam Calcem in Pulverem purpureo-violaceum Calcinare, qui Crocus Solis ab eo dicitur, & ob sulptier ras & cordiales vires multum commendatur. BASILIUS VALENTINUS Handgriff vom Sulph. Solis p. 750. nostram Calcem inter primos clare describit.

VIRES.

Calcem nostram Scopo Cathartico sive per se sive aliis Medicamentis additam dare folent; hunc effectum minus bene à pondere derivant, granum Auri enim non gravius est quam granum Substantiæ cujuscunque etiam leviffimæ; Evacuantes ergo noftri Medicamenti vires non. aliunde licet deducere, quam à concentratis quibus scatet Salibus. Cur Calces Metallorum, quæ in finu fuo Salia vehunt, sed ita obducta, ut neque Saporem habeant, neque Aquæ aliquid largiantur, fibras primarum viarum irritare valent? Cum Aurum fulminans irritando agat, ego non video, quomodo VRATISLAVIENSES Hist. Morb. 1702. p. 331. illud aliis purgantibus ut adjiciatur queant suadere, ad præcavenda tormina. Diaphoretico quoque Scopo à variis ex prioribus Chemicis commendatur. STAHL observat Mater. Med. p. 36. quod ab Auro fulminante intus affumto Excrementa alvina nigro & variegato imbuantur colore. Id tandem adhuc, qui nostra Calce, quæ ad grana duo vel tria præscribunt, uti volunt, notent, quod nec Aurum Ducatorum fine Cupri labe fit (§. 41).

EXPERIMENTUM CII.

PURPURA MINERALIS.

Aquæ Regiæ leni Calori expositæ immittuntur Stanni anglici decem circiter grana, obturatur Vas in quo Solutio peragitur; ea peracta nova Metalli portio Menstruo injicitur & Digestioni, ut quoque diffolvatur, permittitur, hac encheiresi omne quod Acidum suftinere potest Metallum istud subit. Recipitur tunc vitrum, quod largam Aquæ quantitatem continet, illi aliquot guttæ Solutionis Auri instillantur, his superingeruntur aliquot guttæ Solutionis Stanni, violacea inde evadit omnis Aqua, ex qua, si Calx ad fundum secesseri, ipsi denuo ambæ Solutiones, ea quam dixi ratione, instunduntur, & hoc pro lubitu repetitur; Calx ita obtenta & probe Edulcorata asservatur.

RATIO.

Violaceus color quo Aurum per hoc Experimentum imbui videtur non debetur Stanno, sed ipsi Auro proprius est; Solutio Auri enim, si cutim nostram tangit, etiam violaceam illi inurit maculam, Crocus Solis quoque Zwölfferi (Exper. antec.) hunc colorem habet; fimilem colorem effe Auro, per iteratas Menstrui Abstractiones & Præcipitationem ope Alcaliattenuato, teftatur KUNCKEL Laborat. Chym. p. 276. eo vergit quoque Calx Auri Zinco & Alcali volatili juncta, Mem. de l'Ac. Roy. des Scienc. 1735. p. 232. quia autem Experientia docuit hunc violaceum Auri colorem à Stanno non alterari, prouti ab aliis Præcipitantibus fieri folet, hinc pro nostro scopo præcuntibus CASSIO de Auro p. 105. & Sole fine Veste Experim. IX. Stannum recipimus; ut Calx tenera obtineatur, utrumque Metallum larga Aqua diluatur necesse est. Cum per hoc Experimentum pateat

Solutionem Stanni Aurum multo liquore dilutum violaceo colore tingere, hinc quomodo liquores, quos Aurum vehere dicunt, tentari queant fit evidens. Purpuram mineralem & Encaustæ & Vitriarii pro Vitro purpureo adhibere folent.

EXPERIMENTUM CIII.

ARGENTI DEPURATIO PER ACIDUM SALIS.

Argento in Acido Nitri foluto & multa Aqua diluto adjiciatur five Acidum Salis, five qualifcunque Sal qui istud vehit; fecedit ita ex Solutione omne quod in ea hærebat Argentum, Liquor per diem in circa fupra Calcem relinquitur, quam optime dein Edulcorandam. Hæc Calx Lunam Cornuam (Exper. 80.) constituit.

RATIO.

Dum Acido Nitri illud quod Sal communis fovet adjicitur, furgit Aqua Regis, fed hæc Argentum diffolvere non poteft (Exper. 53.); patet hinc ratio Præcipitationis, quæ hoc Experimento contingit. Sed etiam noftro Labore Argentum depuratur, cum enim Aqua Regis omnia Metalla quæ Argento folent inhærere diffolvat, ifta in Acido fuspensa manebunt, dum hoc inde secedit, & si aliquid eorum Calci adhæssisser, id eo quod Calx cum Aqua Regis Digeritur inde denuo Extraheretur, nostro igitur Labore Argentum obtinemus purissimum. Hanc ipfam Argenti Depurationem jam apud ALEXIUM PEDEMONTANUM de Secretis L. VI. p. 274. reperio.

EXPERIMENTUM CIV.

AQUA FORTIS PRÆCIPITATA.

Aquæ Forti inftillatur per vices aliquid Solutionis rgenti limpidæ, & hoc continuatur ufque dum novæ utæ Solutioni inftillatæ nullam ulterius in eadem laefcentiam efficiunt; defunditur Liquor à Calce alba, næ fundum vafis occupat, ille tanquam purum Aciim Nitrofum in ufum trahitur, hæc, ratione fuo loco cenda, in Argentum reducitur.

RATIO.

Aqua Fortis venalis cum & vulgo ex Nitro, cui adic Sal communis adhæret, paratur, & de Vitriolo, od ad ejus Præparationem adhibetur, valido quo utunr ad Diftillationem Igne & ob minus accuratam qua istud cipiunt rationem facile etiam aliquid Acidi transpellatur, nc illa utplurimum Acido tam Salis quam Vitrioli ininata occurrit, fed horum neutrum Argentum recipit §. 70. & 72.), hinc Aqua Fortis venalis nunquam nne cui infunditur Argentum dissolvit, sed semper ejus quid fub albi pulveris forma in fundo relinquit. Dum quæ Forti Solutio Argenti affunditur, huic & Vitriolim & Salis communis Acida accrefcunt, cum eo ad ndum secedunt, & ita Acidum Nitri sincerum evadit. æc Separatio Gallis Defécation audit tefte Cl. HELLOT uter Essais des Mines p. 335. Germanis autem das illen.

EXPERIMENTUM CV.

CALA AFFINITATIS ACIDI VITRIOLICI.

Acido Vitriolico, quod Stannum diffolutum tenet,

lamina Argenti immittitur, pulverem album ex Soh tione fecedere, qui Stannum eft, Argentum Acidu fubire fit evidens; huic Solutioni committitur lamin Cupri, fub pulveris albi forma Argentum fundum val petere, Cuprum Liquorem fubire apparet; diluitur So lutio Cupri, ipfi Ferrum injicitur, illud Metallum ind fub rubræ Calcis forma feparatur, Ferrum Acidi colrem, qui à Cupro cœruleus erat, in viridem muta Acido, quod nunc Ferrum habet, Zineum additur, he folvi, colorem Menstrui viridem imminui, Ferrum in de tanquam Crocum exire confpicuum fit; evaporatu Solutio Zinci ad ficcitatem, funditur cum Carbonibu & ita obtinetur Sulphur.

CONTRACTOR CONTRACTOR

Hoc Experimentum quod circa reliqua etiam qu in Tabula Gellertiana occurrunt Salia pro lubitu pote institui, non solum Affinitatis determinatæ, qua Co pora naturalia gaudent, evidens est argumentum, se præterea quoque Vim Repellentem obtinere evincit ube rime. Diffolvatur in largiffima Menstrui quantitate par ciffima Metalli, ita ut illud hujus multum adhuc rec pere poffit, de alio quod in Scala inferiorem locu tenet, exigua etiam portio adjiciatur Solutioni, & c priori adæquatam hujus volumini quantitatem Præcip tari patebit; hæc non secedit, quia à Menstruo nov corpori magis affini & in ejus amplexus ruente relinqu tur; nisi alia causa subesset utrumque Metallum post in Acido hærere, prouti varia Salia in Aqua fimul fu pendi, varia Olea eodem tempore in Alcohole hær re &c. observamus. Alcalia minus bene in Scalam Aff nitatis, quæ inter Corpora metallica & Acida intercedi recepit GEOFFROY. Acidum, cui Alcali junctum eft, v res fuas ulterius exferere nequit, hinc nec Metalla f luta retinere. Si Metallis in Acido Salis Solutis Alc. urinofu

inofum adjicitur, ista inde dejiciuntur; fi autem Sal mmoniacus Metalla disfolvit, Acidum his adhærens rinofum dimittit (Exper. 65.). Sed id quoque notanim, quod nec circa Affinitatis Scalam Natura fe noto fystemati ita accommodet, ut non interdum infines exceptiones emergant, quarum hactenus non vamus reddere rationem; earum plures ex recentioribus uctoribus collegit Cl. MARHERR Dissertatione de Affiitate Corporum Vindobon. 1762. habita. Elucefcit c nostro Experimento ratio modi, quo Cuprum ex fonbus Cæmentatoriis dictis obtinent; nec non simplicifma methodus Vitriolum ab omni labe Cuprea liberum btinendi.

EXPERIMENTUM CVI.

MERCURII PRÆCIPITATIONES.

Mercurio in Acido Nitri Soluto fi affunditur Sal Alali fixus, is fub-aurantio colore Præcipitatur; albus utem eft, fi Præcipitatio five Alcali volatili five Sale ommuni aut Acido Salis inftituitur. Oleum Vitrioli, alia media quæ Acidum Vitriolicum habent, Vitrioum ipfum Hydrargyrum albo colore dejiciunt, qui auem luteus fit affufione fervidæ. Luteo colore ftatim Arrentum vivum fecedit per Boracem, Salem Sodæ, Calem vivam; flavicante ab Alcohole; rofeo autem per Jrinam; niger vero pulvis furgit, fi Spiritu Salis Amnoniaci vinofo Præcipitatio inftituitur.

Non multum diversæ furgunt Calces, fi prædictæ Substantiæ Mercurii Sublimati Solutioni committuntur.

RATIO.

Non levem omnino attentionem merentur illi varii colores, quos Mercurius pro variis quæ ipfi adhærent

R

Salibus induit, Proteus inde quibusdam solet audire fed non tantum curiofitati hoc Experimentum infervit, eodem ad Analyfin Aquarum quæ Salia vehunt cum in figni fructu uti folemus, ubi autem caute omnino pro. cedendum, quippe non tantum diversissimas inter fe substantias eodem colore Hydrargyrum ex ejus Solutio. ne dejicere per ipfum Experimentum patet, verum etiam levisfimum heterogeneum, quod alicui Sali adhæret, u alio, quam quo vulgo folet, colore Mercurius Præcipitetus efficit, id quod vel Spiritus Salis Ammoniaci vinofi & Urinæ exemplo in Experimento patet, & ego in variis Analyfibus Fontium, quæ Petroleum vehunt & Argenti vivi colorem ad violaceum declinant, fum expertus. Turpethum quod fub noftro Experimento furgit est resolutio celebrati illius problematis STAHLIANL quam primus BOLDUC Mem. de l'Acad. Royale des Sc. 1724. p. 124. publici juris fecit, Celeberrimus autem POTT Miscell. Berol. T. V. p. 91. ulterius illustravit; insigne denuo-à Scala Affinitatum receffus exemplar hoc ipfo ap. paret. Cum Argentum vivum etiam ab Aqua Regis folvatur, hinc Mercurias per Acidum Salis dejectus, fi Liquor non fatis cito à Præcipitato decantatur, denuo eundem subit; sed cur Mercurius ex Acido Nitri, dum hoc in Aquam Regis vertitur, secedit; num id à majori Affinitate inter Metalla alba & Acidum Salis intercedente, quam Chemici vulgo affumere folent, pendet?

VIRES.

Vires Turpethi ad Experim. XXXVII. dicta funt. Mercurius præcipitatus albus, cum fit Mercurius Acido Salis turgens, hinc non Edulcoratus cum Mercurio fublimato, Edulcoratus autem cum Mercurio Dulci ratione effectuum in corpus humanum convenit (Exper. 78.).

EXPERIMENTUM CVII.

SATURNUS CORNUUS.

Aquæ Forti, quæ, fi concentratior fuerit, Aqua diuenda eft, injiciatur parva lamina Plumbi, qua diffoluta ngeratur nova, & hoc ipfum continuetur, ufque dum nova lamina Menstruo ingesta inde non ulterius solvaur; Pulverem album qui inde ad fundum secedit Mercurialem esse GROSS monet Mem. de l'Acad. Roy. des Sciences 1733. p.318. id quod quidem ego nondum poui reperire. Solutioni Filtratæ asfunditur Acidum Salis ive Sal communis, & Plumbum Acido Salis unitum sub orma pulveris albi descendere observatur; hic pulvis puia fusus se in modum Lunæ Cornuæ gerit, quoque à Cornu denominatur; is præterea quoad maximam partem n Aqua se dissolvi patitur & in Crystallos concrescit.

RATIO.

Hoc quoque Præparato pro obtinendo Mercurio mecallorum folent uti, de re quæ fe mihi faltem nullo adnuc Experimento probavit, & de qua maxime fuspicor, quod commentis Alchemicorum debeatur, adhucdum nondum decido.

EXPERIMENTUM CVIII.

PIGMENTA EX COCCIONELLA.

Coccionellæ in pulverem reductæ uncia una immittitur in largiorem Aquæ puriffimæ quantitatem, quæ in lebete stanneo ebullit, & cum ea per exiguum tempus quod octavam horæ partem non excedit coquitur, adjiciuntur tunc Aluminis optimi, Romanum vulgo adhibere folent, Scrupuli duo, mox læte roseus color per

R 2

omnem Liquorem diffundi apparebit, per pauca adhua minuta continuatur coctio, Lebes ab Igne removetur Liquor coloratus ope Siphonis feparatur à Coccionella & in vitris cylindraceis probe tectis affervatur, ex ec aliquot feptimanis elapfis vitrorum fundo & parietibus Fæculam pulcherrime coccineam accrevisse observatur hæc collecta & provide exficcata constituit pulcherrimum pigmenti genus, quod *Carminum* dicere solent; Aquæ residuæ instillatur Solutio Stanni (Exper. 102.) & inde adhue Carminum dejicitur.

Coccionellæ à qua Aqua quæ Carminum habuit ablata fuit adjicitur fesquiuncia Salis Alcali depurati, & Aqua, quæ Carminum dimisit, coctio in Lebete stanneo per dimidiam horam instituitur, Decocto committuntur Aluminis unciæ quinque in aliquot libris Aquæ dissolutæ, descendens ad fundum pigmentum, coli lintei ope ab Aqua separatur, id probe Edulcoratum & exsiccatum Lacca Florentina dicitur.

RATIO.

Coccionella hodie nobis largitur illa pigmenta rubra, quæ Veteres ex Conchyliorum maxime generibus pararunt. Acidi justa dosis colorem Coccionellæ cramisinum in coccineum mutat, ea fi excedit color diluitur, imo totus destruitur, observante Cl. HELLOT Art de la Teinture p. 328. In nostro Experimento ab Acido Aluminis exaltata Coccionellæ gelatina fubit Aluminis terram; hæc cum pauca sit & per gelatinam quam recepit etiam levior facta, hinc patet cur & pauca hac ratione obtineatur Carmini quantitas, & longum tempus requiratur antequam id ex Aqua secedat; ut reliqua gelatina cui recipiendæ impar fuit Aluminis terra, Aquæ eripiatur & corpus quo sufcipietur accipiat, nec tamen ejus colori offendatur, Stannum folutum ipsi instillant, cum quo illa unita denuo fatis pulchrum pigmentum constituit; hinc Insus

FRECIPITATIO.

occionellæ colato Solutionem Stanni instillando Carmium quoque potest confici, quod autem priori modo arato omnino inferius est. Patet hinc ratio parandi egrei fuci, quem Scarlatum, Ecarlate, dicere folent, quem OVLE primus de Coloribus Exper. 50. indicavit, Cl. ELLOT autem l. c. Cap. XIII. folidissime descripsit. Iodum quendam Carminum parandi tradit ALEXIUS EDEMONT. de Secretis L. V. sub titulo Laccæ Cocneæ; primus TEICHMEYER Institut. Chym. p. 194. curatam methodum proposuit.

Coccionellæ à Præparatione Carmini refiduæ fi adjicir Alcali,omnis ex ea educitur gelatina (§. 80.),illa inde ad lorem violaceum vergit, & dum Solutioni Aluminis afnditur, Alcali iltius terram Præcipitat, cui gelatina Coconellæ accrefcit & cum ea pulchrum pigmenti genus nftituit, quod olim ex panuis fcarlatinis pararunt. onf. KUNCKEL Glaß-Kunst p. 167. & CANEPARIUS Atrament. p. 335.

Eodem modo quo Coccionellam cum Alcali uniendo & am per Alumen Præcipitando illius colorem arti baphicæ commodant, ita & colores aliorum Vegetabilium ad us pictorios folent adaptare & illis nomen Laccarum ponere.

EXPERIMENTUM CIX.

COERULEUM BEROLINENSE.

Sanguinis exficcati partes tres cum una Salis Alcali i parte Calcinantur in Crucibulo ufque dum nullam erius flammam exinde afcendere appareat; Materies lcinata largiori Aquæ quantitate Elixatur; Lixivium vidum Filtratum committitur cum Aqua, quæ Vitrioli omni Æris labe liberi & iterata Solutione ab omni, em dum diffolvitur dimittere folet Croco liberati, partes as, Aluminis vero duas cum dimidia continet, Liquores

R 3

confusi usque dum refriguerint, ex uno vase in alterun transfundendo misceantur probe, Effervescent, odoren sulphureum spirabunt, primum viridem, deinde cœru leum colorem induent; Liquor refrigeratus transmitti tur per duplex linteum & probe Edulcoratur.

RATIO.

Pulcherrimum pigmentum, quod DIESBACH & DIP PELIUS Berolini cafu repererunt, teste STAHL CCC Observat. §. 231. annuntiatum in Miscell. Berolinens T. I. p. 377. primum descriptum à WOODWARI Transact. Philos. Nº. 381. cum proportionibus minus justis, ab Academicis Gallicis maxime illustratum, am plificatum, expolitum occurrit. Alcali cum Sanguine cal cinatum Principio Inflammabili ditatur, & inde vire acquirit, quas frustra ab aliis Alcalinis expectaremus earum quasdam recenset Illustris MARGGRAF Hift. d l'Acad. Roy. de Berlin 1745. p. 61. Inter has etiam per tinet cœruleus quo Ferrum in nostro Labore dejicitu color; ipfum enim quod hic paramus Magisterium effe Ferrum Aluminis terræ inhærens, facillime perspicitur hinc si in justo majore quantitate Alumen recipitur, sur git Cœruleum nimis pallidum, cui vitio Acidum, quoi nimiam Terram confumeret, adjiciendo mederi allabo rarunt. Si Alcali non valet omne quod in Vitriolo hæ ret Metallum cœruleo colore tingere, furgit Præcipita tum, cujus color ex cœruleo & illo quo Ferrum è Vi triolo fecedens gaudet, flavo nimirum, compositus eff viridis scilicet, qui in cœruleum denuo vertitur, quar do Acidum eum qui non mutatus est Crocum dissolvit utrumque vitium cum absit à Magisterio, quod ad mo dum hic propositum paratur, hinc quoque additioner Acidi omifi. Cur Alcali Principio Inflammabili tinctur Ferro cœruleum colorem largiatur explicare nequeou eum à Ferro fub hoc Labore Reducto cum Cl. MENO

Nem. des Etrang. T. I. p. 564. deducere non licet, cum ic nulla Calcis metallicæ reductio locum habeat, Ferri ativus color neutiquam cœruleus sit, & Substantia quæ ormam Pulveris habet, se nequaquam à Magnete trahi atitur, & in nullo Acido diffolubilis est, perperam pro ero Ferro venditari queat. Ex quo Illustris MARGGRAF bym. Schriften T. I. evicit, Lapidem Lazuli fuum olorem à Ferro habere, facilius quoque nostri pigmencoloris ratio potelt perspici. Id etiam notandum peride effe, à quacunque Substantia quæ Flammam alere alet Alcali Principium Inflammabile accipiat, id jam GEOFFROY Mem. de l'Acad. Roy. des Sciences 1725. . 224. circa Substantias Vegetabiles, Cl. MENON l. c. auem circa Substantias fossiles funt experti, & ego cum itumine nostrate pulchrum Cœruleum paravi. Egregie xaltari fuci nostri colorem ope Florum Carthami sive occionellæ observavit GEOFFROY l. c. p. 171. Eunem ad artem tinctoriam quoque adhibere docuerunt 1. MACQUER Mem. de l'Acad. Roy. des Sciences 1749. . 255. & MENON l. c. Cum Alcali Principio Inflamabili ditatum Ferrum in Acido folutum cœruleo colore ræcipitet, hinc illo ad detegendum Martem in Terris alcareis hærentem præeuntibus Cl. CADET Analyse des aux de Calfabigi & Illustr. MARGGRAF Hist. de l'Ac. oy. de Berlin 1752. p. 152. egregie utimur; ubi aum cum Cl. BOECLER Differt. de Fonte Rippolfav. S. 6. bfervavi, hoc ipfum non fuccedere, nifi Ferrum repeat Terram ab Acido reclusam cui accrescat. Cœruleus olor, qui furgit ab Acidis Sodæ affusis, & quem HEN-KEL primus in Flor. Saturniz. Appendice descripfit, EOFFROY quoque ex Cineribus vulgaribus obtinuit c. p. 230. adscribendus videtur Ferro, sub Incineraone producto (Exp. 83.), ab affuso Acido foluto & inde er Alcali Cinerum, cui Principium Inflammabile adhuc lhæret, dejecto; hinc in parcissima tantum quantitate stinetur & ex Alcali aliquotjes Filtrato parari nequit.

R 4

REDUCTIO.

§. LXXXIII.

Si Corporibus Metallicis forma propria exutis eadem denuo reftituitur, labor fub *Reductionis* nomine venit; ea vulgo Fusione opitulante peragitur, fub qua cum Substantiæ Metallicæ à reliquis, inter quas disperse hærebant, corporibus secedant & fundum petant (§. 67.), hinc Reductio quoque non raro *Præcipitatio* & quidem *Sicca* dicitur. Patet ex his, quod ad hunc Laborem nulla alia quam Corpora Metallica possint recipi; illa sub Glebarum metallicarum, Vitrorum, Scoriarum, Calcium, Terrarum, Crocorum, Lapidum &c. nomine solent venire. Ratio Reductionis confissit in ablatione illius Substantiæ, quæ cum Metallo mixta ipsi propriam formam exuit, & in Restitutione five Additione ejus Principii, ob cujus defectum formam nativam non habet Metallum.

§. LXXXIV.

Monui ad §. LXVII. quod Sulphur & Arfenicum qualibuscunque Metallis, præter Aurum, fi eis adhærent, formam Metallicam exuant; Reducturi itaque Metalla, quibus alterutrum accrevit, ea exinde tenemur feparare, præftamus id tam eadem Uftulando (§. 77.), quam eis adjiciendo talem Substantiam, quæ majorem cum Sulphure aut Arfenico Affinitatem habet, quam ea eft, quæ inter hæc & inter illud intercedit, ita Sulphur vel Arfenicum accrefcunt Substantiæ magis amicæ, Metallum relinquunt, & isti fub Scoria nomine fupernatant. Hunc Reducendi modum Cl. WALLERIUS Chem. Phys. I. Cap. 25. S. 4. Reductionem Subtractoriam appellat. Reductio Additoria ejusdem Auctoris locum habet in illis Corporibus Metallicis, quæ Principio Inflammabili fuerunt orbatæ, hæc fi funduntur cum Sub-Stantia Inflammabili, cum ex hac provisor exhalat (§. 12.)

id ipfum illorum aggregationem fubit (§. 65.), & ita restituto Principio, ob cujus defectum forma metallica aberat, eadem restituitur denuo. Cum omnia Corpora Metallica Ustulatione Principium Inflammabile amittant (§. 78.), hinc Reductionem Subtractoriam, Additoriam quoque vix non femper exigere est evidens; patet præterea quod omnia, præter Aurum & Argentum, Metalla five mox quando Reducta fuerunt debeant ex Crucibulo effundi, five eis talis adjici Substantia, quæ per omne quo in Igne detinetur tempus Principium Inflammabile dimittit. Pro fubministrando Substantiis Reducendis Ignis Principio, Carbones maxime recipere folemus; hi in Officinis metallicis compendium laboris faciunt, dum glebas metallicas & Fundunt & Reducunt, in minoribus, quæ in Crucibulis instituuntur, tentaminibus, Reducenda non inquinant, præ omnibus reliquis diutius igniti manent & Ignem dimittunt, neque fumo neque flamma Artificii incommodum pariunt, parca eorum quantitas Reducendo etiam majøri volumini par est, hinc eorum modus non excedat, cum inde confluxus globulorum Reductorum in unam Maffam impediretur. Sed id etiam circa Reductionem retinendum, quod Metalla, quæ Ignem in valis apertis ferre non pol. funt, in vasis clausis debeant reduci.

S. LXXXV.

Reductioni omnis Metallorum Excoctio & quicquid commodi inde redundat debetur, cum omnia, folo Auro excepto, five raro, five nunquam nobis à Natura fub forma Metallica fubministrentur; ejusdem ope Phyfico quoque scopo Metalla, quæ in aliis Substantiis hærent, inde educere, harum naturam detegere valemus; Reductioni etiam debetur restitutio Metallorum per varios casus sive exustorum sive inquinatorum.

Rŗ

REDUCTIO.

EXPERIMENTUM CX.

SCALA AFFINITATIS SULPHURIS.

fenici flavi & Mercurii pares partes probe inter fe invicem tritze & Retorta coërcitæ calori exponuntur, videmus inde Arsenicum sub forma Florum alborum colli priora occupare, post illud demum Cinnabarim veram hærere; huic Cinnabari ejus fubtriplum Reguli Antimonii adjicitur, mixtura in Retorta calore agitatur, transcendit ita Mercurius, in fundo vasis autem Antimonium relinquitur; Antimonio in Crucibulo Fluenti adjicitur ejus dimidium Bismuthi, Massa effusa Regulum Antimonii reductum, Bismuthum Sulphure penetratum exhibet; hoc Bifmuthum cum æqua Argenti portione fi Colliquefit, illud in formam metallicam restitutum, hoc Mineram Vitream referens obtinetur; ea Fusa cum subduplo Plumbi Argentum dimittit, Plumbum Sulphuratum efformat, quod cum Stanno Fusum Reducitur; Stannum Sulphur quod recepit Cupro transmittit, fi oum ejus subduplo Colliquatur; sed Ferri subtriplum Cuprum reducit; à Ferro autem Lapis Calcareus omne Sulphur separat.

RATIO.

Cur hoc Experimentum reliquis præmiferim ex §. LXXXIII. eft evidens, Superfluum præterea duco hic repetere, quæ ad Experimentum CV. de ratione cur una fubftantia ab altera, fi tertia illi magis affinis adjicitur, fecedat, difputavi. Hoc autem omnino hic erit obfervandum, quod Experientia docuerit, fingulis quæ fub nostro Experimento furgunt Scoriis, fi illa quæ cum Ferto furgit excipitur; aliquid adhuc de Metallo reducendo immixtum manere; hæc eft ratio cur pro Sulphure à qualicunque Metallo feparando præ omnibus reliquis

REDUCTIO.

Ferro utamur. Illustrat denique nostrum Experimentum rationem Concentrationis Metallorum, qua in Officinis Metallicis ad glebas parciori Metallo instructas, cum quæstu excoquendas, utuntur, quam Rohschmelzen appellant, & de qua HENCKEL Pyritol. p. 958. præ reliquis egregie meritus est.

EXPERIMENTUM CXI.

DOCIMASIA GLEBÆ PLUMBI FERACIS.

Minera Plumbi ustulatur cum cautelis ad Experim. XCIV. dictis, adjiciuntur Glebæ ustulatæ Fluxus Nigri triplum, Fellis Vitri æquæ partes, Ferri subduplum; committantur hæc omnia Crucibulo (§. 34.) capaciori, tegantur Sale communi ea ratione, ut hujus crassities aliquot lineas æquet, claudatur Crucibulum, & relinquatur in Furno susserio per dimidiam circiter horam, inde exemtum succutiatur parum, refrigeratum distringatur & Plumbum in unam massam lævem, non asperam aut cavernulis exessam colliquatum, bene successifis laborem testatur.

RATIO.

Glebæ Plumbi præter albam & viridem, quarum tamen etiam occurrunt genera Arfenico fœta, omnes Sulphure gaudent; hoc ut inde auferatur Uftulatio inftituitur, cum autem fub ea Metallum in Calcem abeat, requiritur ut iftud cum Substantia Inflammabili fundatur (§. 83.), fed quia Glebæ femper etiam adhærent partes terrestres quæ difficilius fundi posfunt, hinc Fluxus niger adjicitur, qui Glebam & Fundat & suo Principio Inflammabili Reducat; cum autem Ustulatio nunquam omne Sulphur ex Mineris valeat separare, hinc Ferrum quoque additur (Exper. 1 10.), Fel Vitri ad juvandam Fusionem facit (§. 65.), impedit quoque ne Principium Inflammabile avolet; quem eundem ob finem etiam omnis maffa Sale communi tegitur. Cum hac ratione quot Plumbi in data Glebæ quantitate hæreat detegatur, hinc inde quo cum quæftu ea Excoqui poffit perfpicitur, folent, ut citius hæc determinent, Centenario Docimaftico (§. 41.) ad hæc Experimenta uti. Cum varia genera Glebarum Plumbi occurrant, hinc etiam hoc Experimentum vario modo à prudenti Docimafta inftituitur.

Mineræ Stanni eodem modo Reducuntur, nisi quod cum nunquam Sulphur alant, si puræ fuerint, eis nullum Ferrum adjiciatur. Conferatur Clar. CRAMER Elem. Docimas. T. II.

EXPERIMENTUM CXII.

DOCIMASIA GLEBARUM CUPRI.

Uftulatæ Glebæ, hac quidem lege ut Uftulatio ter repetatur, & ultima peracta aliquid Pinguedinis fupra Calcem deflagretur, adjiciantur pares Fellis Vitri & quatuor Fluxus Nigri partes, committantur Furno Anemio, omnia peragantur, ut ad Experim. antecedens dixi, & reperietur Cuprum Reductum, quod utplurimum fragile deprehendetur & colore inftructum plus minus ab illo, qui Cupro proprius eft, recedente; *Cuprum Nigrum* dicitur.

RATIO.

Mineræ Cupri calciformes (Verf. einer Mineral.) facile volatilia quæ habent principia dimittunt, hinc unica apud eos Uftulatio fufficit: in Cupro Mineralifato (Ejufd.) autem Sulphur arctius Metallo adhæret, hinc iterata Glebæ requiritur Uftulatio, Pinguedinis fupra Calcem deflagrationis rationem à vi folvente, qua Pin-

nedines in Sulphur agunt (Exp. 15.), & à Substantiis mimetallicis per Principium Inflammabile ad Exhalaonem facilius difponendis derivat Cl. CRAMER. Cum ix non femper in Glebis Cupreis aliæ adhuc Substantiæ letallicæ hæreant, hinc Cuprum hac ratione obtentum riffime purum obtinetur, quia id à Ferro, quod ipfi ommixtum eft, non raro nigricantem colorem recipit, inc omne Cuprum ex Mineris obtentum, quod non tum fincerum eft, Nigrum folent appellare. Si Glebæ upri parciffimam Metalli rationem vehunt, tunc eis ducendis adjicitur fubquadruplum five Calcis cujufdam aturninæ five Reguli Antimonii, inde ut tenuius fluat micas Metallicas dimittat Matrix efficitur, & prærea obtinetur, ut atomi Metalli cum alio Metallo fe nire & in Granum confluere queant.

EXPERIMENTUM CXIII.

FERRI EX SUIS GLEBIS REDUCTIO.

Ferrum mineralifatum (Verf. einer Mineral. Hift.) obe Uftuletur; Uftulato adjiciantur Boracis calcinati Vitri comminuti de fingulis refpectu Mineræ fubduum, Pulveris Carbonum autem & Calcarei fexta ponris quo Gleba gaudet pars, procedatur, ut ad Expementa antecedentia fuit dictum, hac cum differentia iod Ignis per integram horam debeat continuari & conuo folle animari, ponderetur Metallum reductum, iod rariffime malleabile eft.

Si autem Minera Ferri calciformis (Ejufd.) exploran-, rariffime Uftulatione opus eft; fed Minera cum diidia fui ponderis parte Lapidis Calcarei, quarta Boras calcinati & octava Pulveris Carbonum parte Fundir.

RATIO.

Omnes licet præter Cl. GELLERT Probierkunst p 119. Auctores etiam ad Ferri Glebas Reducendas Fluxun aliquem Alcalinum præcipiant, ejus tamen additio omni no evitanda effe videtur, quia inde non levis portio Me talli Scoriam fubiret, & hinc valor Glebæ accurate non posset determinari. Adjicitur Glebis mineralisatis Lapi calcareus ob rationes, propter quas Ferrum ustulati Plumbi Glebis superingerendum effe dixi (Exper. III.) Mineras Ferri calciformes, non verum Ferrum fed Ma teriam tantum, ex qua Ferrum accedente Principio In flammabili furgit, continere ad Experimentum LXIX monui; hæc Materies ut Principium Inflammabile pol fit recipere Fundatur necesse est, sed ut Fundi queat, Cal carei Lapidis ope, quem Galli ad officinas ferrarias Cou stine appellant, debet disponi; num id denuo analogian Ferri calciformis cum Argilla, quam varia alia Experi menta suadent, evincit. Conf. §. LXVII. & Experim LXIX. In Ferro ex fua Gleba excocto multum adhu Terræ non Metallicæ solet hærere, hæc inde iteratis Ferr inter medios Carbones liquatione & Substantiæ hetero geneæ iteratorum mallei ictuum expulsione separantur & ita Ferro conciliatur debita malleabilitas. Conf. Ar des Forges & Fourneaux à Fer par Mr. le Marqui DE COURTIVRON & par Mr. BOUCHU.

EXPERIMENTUM CXIV.

REGULUS ANTIMONII.

Triplici modo is ex Antimonio folet separari:

I. Calci Antimonii (Exper. 94.) adjicitur ejus dimi dium de Lapide Calcareo, Carbonum Pulveris vero fext pars; mixta Funduntur in Crucibulo, effunduntur i Conum, hac ratione obtentus Regulus utplurimum a dimidium Antimonii pondus accedit. II. Ferro in Crucibulo Ignito fuperingeritur Antimonin in dupla ratione, Metallum fluens in Conum effunditur, paratur Regulus à Ferro, quod cum Sulphure in Scoim abiit; hac methodo obtenti Reguli quantitas etiam cedit dimidium Antimonii pondus.

III. Detonatur Antimonium cum duplo Fluxus Crudi, usum sistit Regulum, qui nequidem subtriplum Antionii quod adhibitum suit æquat, & cujus Scoriam esse par Antimonii ex Experimento XCI. patet,

RATIO.

Primam methodum KUNCKELIUS Laborat. Chym. 455. valde commendat, confumit is Sulphur quod ab tulatione remanet Nitro, huic cum Regulum destru-, potius Lapidem Calcareum fubstituendum esse puto; unda & tertia methodus plane nihil habent quod non §. LXXXIV. liqueret; fecundam methodum ex BA-L. VALENT. Triumph-Wagen p. 402. Dispensatoria lgo folent recipere, cujus fi retinent rationes femper guam tantum Reguli quantitatem obtinent. Apud ndem Auctorem etiam tertiæ methodi mentio fit l. c. 437. Stella quæ in basi Reguli, quacunque methodo rati, occurrit, ipsi Reguli structuræ est adscribenda, l id quoque notandum, quod is, qui Ferri ope para-, aliquid Ferri receperit, id quod tam ex flava Calce am conftituit, si cum duplo Nitri eundem Detonais, liquet; quam ex Calce Ferrea quæ remanet, G Regulus cum Mercurio Sublimato Distillatur.

VIRES.

Regulus Antimonii ad fortiffima quæ habemus peret Emetica. Primas vias evidenter rodit, & omnes enenorum rodentium effectus edit, hoc quidem respeomnino cum Arsenico comparandus, sed cum neuuam omnia Venena rodentia Arsenicum vehant, hine

perperam inde plures Auctores Antimonii Metallo Arfe nicum inhærere statuunt.

EXPERIMENTUM CXV.

AURI DEPURATIO PER ANTIMONIUM.

Aurum, cujus puritas octodecim Ceratiis non mino eft, Fundatur cum Antimonii duplo, Fufum effundatu in Conum, fervetur Scoria; Regulus denuo cum Anti monio Fundatur, & hoc tertia quoque vice repetatur Reguli ita obtenti in unum Colliquefiant, hic in Pulve rem redactus mifceatur cum triplo Mercurii Sublimati Retortæ commifius urgeatur calore Balnei Arenæ, it Regulus Acido Salis folutus fub forma Butyri tranfcen det, aucto Calore omnis Mercurius tranftillabit, in Re torta remanet Aurum cum exigua Nitri & Boracis quan titate in Maffam Fundendum. Scoriæ fub ifto Labore ok tentæ Funduntur cum fubduplo Ferri, Regulus ita obtentu omne quod in Scoriis hæfit Metallum vehit, ab omniMetal lo imperfecto, quoque Mercurii Sublimati ope feparandus

RATIO.

Modum Aurum per Antimonium depurandi jan BASILIUS VALENTINUS tradit Offenbahrung der Ge heimniß des großen Steins, hujus Depurationis ratio i vi Sulphuris omnia Metalla, præter Aurum, folveno (§. 67.) & Sulphuris majori cum reliquis Metallis quan cum Regulo Antimonii affinitate confiftit; Antimon um enim dum cum Auro Funditur, quicquid in hoc h terogenei Metalli eft, fefe unit cum illius Sulphure, R gulus autem, à quo Sulphur feceffit, fefe jungit Auro quod cum fub hoc Labore Metalla, quæ in aggregatio nem receperat, dimittat, & hinc aggregationem diren tam experitur, in adeo exiguas feparatur partes, qu min

ainus facile ex pondere de Scoria potuissent secedere, unc autem Metallo Antimonii adhærentes cum eodem a Regulum confluunt. Iteratur Auri cum Antimonio usio, ut eo certius omne heterogeneum inde separeur. Regulo, qui purissimum Aurum habet, adjicitur Aercurius Sublimatus, ut Acidum Salis Regulum difolvat (Exper. 81.), hoc ergo separato, transpulso quoue Hydrargyro (Exper. 79.), Aurum purifimum reinquitur. Hæc ultima encheiresis, qua evitamus tædii & periculi plenam Antimonii Follis ope difflationem, deetur judiciofo LEHMANNO Probierkunst S. 314. Auo Depurando cum semper Argentum inhæreat, & huus jactura difpendiofa sit, hinc ex Scoriis ope Ferri Præcipitatur omne quod continent Metallum (Experim. 10.), Regulus Antimonii à reliquis Metallis Acidi Sais ope liberatur; Argentum autem rationibus fupra dictis Experim. 90. & 103.) depuratur.

Pro Auro depurando etiam Experimentum XC. adhiperi posse & monent Auctores & facile evincitur.

EXPERIMENTUM CXVI.

AURI FULMINANTIS REDUCTIO.

A Calce fulminante Abstrahatur Acidum qualecunque, five Alcali per Deliquium Fusum super eam exsiccetur, sive duplum Sulphuris caute misceatur cum eadem; Calx quocunque dictorum modorum præparata Funditur cum Boracis & Fellis Vitri ad pares partes mixtorum subsextuplo & in fundo Crucibuli Aurum Reducum apparebit.

RATIO.

Mirabile omnino videtur quod Calx, quæ levi Calore etiam tali qui folo, nec eo fortissimo, inter digitos tritu excitatur, displodi solet, si Sulphur cum ea deflagrat, non so-

lum inde non accendatur, fed quoque ita disponatur, ut fatis intenfum Ignem, qui ad Auri Fusionem requiritur, sustinere possit; audax omnino fuit BASILIUS VALENTINUS, qui id primus tentasse videtur Handgriff vom Sulph. Solis p. 793. Sulphur hunc effectum ratione Acidi, in quod fub Deflagratione refolvitur, edere inde elucet, quia hanc Calcem Acido Vitriolico instructam etiam non Fulminare supra (Exper. 91.) patuit: ROLFINCK Chym. p. 341. idem circa Spiritum Salis inde Abstractum observavit, ego cum Acetum fupra eam Distillaverim eundem quoque effectum fum expertus. Nec ab Acidis tantum, fed ab Alcali fixo quoque Calcem Auri fulminandi vim amittere STAHL Fundam. Chym. Dogm. Rat. P.II. Sect. II. Membr. I. Art. II. S. 6. monuit; & ego circa Alcali Volatile fum expertus. Cum Aurum fub Præcipitatione Principium Inflammabile non perdat, hinc etiam non opus eft illi Reducendo corpora inflammabilia adjicere.

EXPERIMENTUM CXVII.

LUNE CORNUE REDUCTIO.

Luna Cornua cum fui ponderis duplo Salis Ammoniaci & quadruplo Alcali fixi mifcetur, affunditur Aquæ tantillum, ut Pultis confiftentia furgat, adjicitur Pulti Hydrargyrum in fextupla ad Argentum ratione, agitantur omnia, ufque dum in Amalgama abierint. Amalgama committitur Retortæ, refufcitatur inde Mercurius, Calx quæ remanet, parum Boracis ipfi adjecto, in Argentum puriffimum Funditur.

RATIO.

Cum Luna Cornua in Crucibulo, nisi insignem ejus jacturam facere velis, Fundi nequeat (Exper. 80.), hine

communis inter Auctores invaluit opinio, quod ejus Reductio five plane non, five non fine infigni Argenti ja-Aura possit suscipi; egregie licet KUNCKEL Laborator. Chym. p. 311. quomodo illa per Plumbum, & STAHL von Saltzen p. 266. quomodo per Regulum Antimonii possit Reduci oftenderint, attamen hæc vulgo ita negligebantur, ut Recentiores & illi non infimi fubsellii Auctores, e. gr. Cl. CRAMER El. Docimaf. P. II. Proc. 24. vulgarem Reductionis modum non dubitarint commendare. Inde igitur etiam Illustris MARGGRAF egregie de Re Metallurgica meritus eft, quod nostrum Laborem Hist. de l'Acad. Roy. de Berlin 1749. p. 22. publicaverit. reliquis modis Lunam corneam Reducendi ideo præferendum, quia ejus ope mox Argentum purum obtinetur, citra ullam neceffitatem illud demum ab heterogeneis Substantiis, quas sub Operatione accepit, separandi. Ratio Laboris in eo confiftit, quod Alcali volatile Aggregationem Lunæ cornuæ diffolvat, observante eodem Viro Eximio Miscell. Berol. VI. p. 328. hinc Mercurius in Argentum, cum quo ipfi major quam cum Salibus intercedit affinitas, liberius agere queat.

EXPERIMENTUM CXVIII.

REDUCTIO CALCIS ZINCI.

Calx Zinci five ejus Gleba cum fui ponderis fexta aut octava parte de Pulvere Carbonum mifcetur, committitur Retortæ, cui Excipulum quod Aquam habet præponendum; augetur Ignis nudus ad maximum gradum ufque & Metallum in præpofitam Aquam guttatim profluere obfervabitur, quo obfervato, continuatur Calor adhuc per duas horas, & quicquid Metallici in Retorta hæfit, prodibit eliquatum.

RATIO.

Licet HENCKELIUS Pyritol. p. 721. non obscure modum Zincum ex ejus Glebis Reducendi tradiderit, ille tamen nulli Chemicorum innotuit; hujus quoque iufignis in Re Metallica ufus artificii prima publicatio Illustri MARGGRAF erat refervata, occurrit illa Hist. de l'Acad. Roy. de Berlin 1746. p. 51. Omnis circa hanc Reductionem difficultas in eo versabatur, quod Zinco ca sit Natura, ut quam primum funditur Flammam concipiat, & inde forma Metallica privetur (§. 67.), vulgari igitur modo, si ejus Reductio tentatur, ipsum eo momento quo Reducitur, formam Metallicam iterum exuit; cum autem ea quam recenfui ratione Calx Principio Inflammabili instruatur & in formam Metallicam, reductum Zincum, ob Aeris ad istud accessium impeditum, Flammam suscipere, hinc destrui nequeat, ideo propriam formam Metallicam præ fe ferens obtinetur.

S. LXXXVI.

Vitrificatio est ille Labor per quem Corpora opaca ope Ignis aliquem pelluciditatis gradum acquirunt; Substantiæ hoc Labore productæ si pellucidæ evadunt Vitra solent appellari; si semipellucidæ tantum redduntur Porcellanæ dici solent; si autem à Calce quadam metallica profundius tinctæ apparent Scoriarum nomine veniunt.

Nostri Laboris Subjecta funt omnia Corpora, quæ consistentiam solidam habent, ea enim cum polleant ob Terram, quam BECCHERUS Primam dicit (§. 12.), & quam ab ejus qualitate quod in Vitrum redigi possit, Vitrescentem appellamus, hinc omnino, si debito modo tractantur, in Vitrum abeunt, minus bene igitur propriam quandam Terrarum classem Auctores Historiæ Naturalis Vitrescentem solent appellare, cum nulla sit, quæ non hanc qualitatem habet.

VITRIFICATIO.

§. LXXXVII.

Evicit NEWTONUS Optic. L. II. P. III. Propof. I. & 3. quod pelluciditas Corporum pendeat ab corum partium perfecta contiguitate sive potius continuitate & exquisitiore homogeneitate, quando igitur substantiam terrestrem in Vitrum formare volumus requiritur, ut ejus partes continuæ evadant, expellatur omne quod ipfis interpofitum hærebat heterogeneum, diverfimode radios lucis modificans, præstat hoc autem Ignis; ille Aerem & quæ reliqua Volatilia Terræ inhærebant expellit, ipfas terrestres partes vero dilatando, singularum Aggregationem folvendo efficit, ut omnia eorum Elementa physica in unum continuum abeant, quod Radios lucis transmittit, quia unice ex Terra constat rigidum eft, nec ab ullo Menstruo disfolvi valet. Cum requiratur ad producendum Vitrum, ut Terrarum Aggregatio Solvatur, plurimæ autem earum difficilius Igni cedant, hinc illis Menstruum five Fluxum (§. 65.) adjicimus, hæc inter Sal Alcali fixus, Vitrum omne & maxime id, in quod Plumbum abit, & Borax funt ulitatiffima.

S. LXXXVIII.

Cum Vitri partes fint valde rigidæ (§. anteced.), hinc cur post Fusionem, nisi calor in eis valde æqualiter remittat, rumpantur (§. 28.) evidens fit, patet quoque ex eis quæ monui, cur Caloris intensitate sub Fusione imminuta, vel non satis diu continuata vesiculis, cellulis, cavernulis Vitrum difformetur, per imminutum enim Calorem coëuntes portiones Aërem, per Ignem ursum, includunt, aucto vero denuoCalore difrumpuntur ab illo & disrupta cavernosum Vitrum constituunt; sed tale quoque surgit, quando Ignis Terram fatis non valuit liquare. Id quoque observandum, quod

\$ 3

S. LXXXIX.

Usus Vitrificationis in vita communi est eximius, eum graphice MERRETTUS in Præfatione ad NERI Artem Vitriar. & BOERHAAVE El. Chem. P. II. p. 93. feq. delineaverunt, in Docimasia ambiguus probante Cl. CRAMER Elem. Docimas. P. II. Proc. 88. in Alchymia dubius quippe qui nititur illo principio, quod ficuti Vitrificatio ultima quam Terra subire potest mutatio est, ita etiam eadem Metalla ad summam perfectionem sit perductura; Medicinæ autem Vitrificationem perparum infervire, inde, quod Vitrum vulgo non sit folubile, est evidens.

EXPERIMENTUM CXIX.

VITRUM ANTIMONII.

Funditur Calx Antimonii in Crucibulo, fuo Operculo tecto, per dimidiam circiter horam in Fusione de-

VITRIFICATIO.

tinetur, & dein fuper Lapidem purum effunditur, Vitrum pellucidum, cujus color ad illum quo Lapides Hyacinthi nitent accedit, affervatur.

RATIO.

Vitrum quod hic paratur unice Regulo deberi & nihil aliud effe quam Regulum Antimonii in Vitrum Fufum, tam ex indole Calcis (Exper. 94.) patet, quam ex Sulphure, quod Calcinatione non omne abactum fub ipfo hoc Labore Fumi fpecie exhalat, quam ex ipfo Regulo, monente primum ANGELO SALA Anat. Antimon. P. II. Sect. II. Cap. 1. in Vitrum abeunte; fi aliquid Ferri Vitro fub ejus Præparatione accedit, five fi fufficienter Antimonium non fuit Calcinatum & ab omni Sulphure privatum, five fi non fatis diu fuerit in Fufione detentum, multum ejus pelluciditati & colori offenfum fuiffe reperimus.

VIRES.

Multus eft ANGELUS SALA *l. c.* in defendendo interno Vitri Antimonii ufu, quem jam MATTHIOLUS *Comment. in Diofcorid. L. V. Cap.* 59. magni fecerat, & illud à granis tribus ad novem in omni morbo, ubi Emetica indicantur, cum fucceffu dari poffe contendit; cum interim jam BASILIO notante *l. c.* drafticum valde Medicamentum fit, hinc prudentes Medici jure ab ejus ufu abstinent, ideo quoque factum videtur, ut Trochifcis ad Colicam Pictonum, quibus in Xenodochio Parifiensi à Charitate dicto utebantur, & quos ex Differtatione Cl. DUBOIS, sur Editioni *Chymia Lemeryana* Illustris BARON inferuit, nunc teste Cl. COMBALUSIER *fur la Colique de Poitu* Tartarus Emeticus fubstituatur. Ceræ modica portione Vitrum Antimonii ita cicurari, ut & in ipfa Dyfenteria fecure & cum eximio fuccesfu adhiberi

S 4

possit, ex Germania superiori in Hiberniam fuisse allatum temporibus Caroli II. inde autem Scotis innotuisse reperio in GENTLEMANS Magazine 1753. Append. idem primum Cl. Young, PRINGLE & alii Medici Edinburgenses Estais & Observations de la Societé d'Edinbourg T.V.p. 241. funt experti, qui ejus ad Hæmorrhagias uteri usus quoque prædicant; Edinburgensium observata confirmarunt Celeberrimi GEOFFROY & DU HAMEL Mem. de l'Acad. Roy. des Scienc. 1745. 1746. 3 1748. nec non Cl. GMELIN propria Differtatione Tubingæ 1756. habita, idem inter nos quoque vires suas probavit. Datur à granis quinque ad decem usque. Suspicatur Illustris BUCHNER propria Differtatione Halz 1757. defensa, Vitrum Antimonii, cujus vires ad Dysenteriam HOYER Ephemer. Physic. Medic. Dec. III. Ann. 3. p. 58. laudat, Ceratum fuisse.

EXPERIMENTUM CXX.

VITRUM SATURNI.

Calx Plumbi (Exper. 93.) continuata Calcinatione abit in Vitri genus, quod cum tenacitate fragile eft, in fquammas flavicantes, rubellas fecedens; venit id fub *Lithargyrii* nomine; cuncta id Metalla præter Aurum & Argentum, nec non omne Terrarum genus validiffime diffolvit, & tales Glebas fundit, quæ ab aliis Fluxibus (§. 65.) difficilius Liquari posfunt. Eo cum Docimastæ ad hos fcopos crebro utantur, idem vero facile Crucibulum penetret, hinc pro his finibus ei fubduplum Silicum vel Arenæ addere, & denuo in Vitrum fundere folent, qudod einde fub *Vitri Saturni* nomine in usum trahunt.

VITRIFICATIO.

281

EXPERIMENTUM CXXI.

CUPELLATIO.

Glebæ Argento fætæ Ustulatæ adjicitur Plumbi grailati duodecuplum, ea quidem lege, ut dimidium umbi primum Patellæ Vitrificatoriæ, huic dein Gleba re Metallum ingeratur, hæc demum reliquo Plumbo ntegantur; Patella ita instructa sub Fornicem Furni ocimastici (§. 39.) collocatur; instruitur per gradus nis, Plumbi ebullientis pellucida fuperficies ex medio eftæ Artificis oculos stringet, id quod Germani Trein dicunt, hoc quam primum apparet, per horæ quaantem circiter Calor imminuitur, calefacto Unco agitur Massa, denuo Calor intenditur, si Plumbo ebulnti aliquid tenacis innatare observatur, id ope Unci lefacti inde aufertur, in Mortario comminuitur, cum itro Saturni commiscetur & reliquæ Materiæ fluenti nuo ingeritur; superficies Plumbi cum ita imminuta paret, ut exiguam tantum guttam, in medio Teftæ lendentem, referat; Unco calido denuo Massa agitar, illi accrescens Scoria si lævis, splendens, uniformis nspicitur, Patella ex Fornice eximitur, Metallum in oprium Infundibulum à Cl. LEHMANN Probierkunst ab. I. f. 2. depictum effunditur. Labor, quem nune efcripfi, Scorificatio, Scorification, Ansieden, dicitur. etallum à Scoriis separatum committitur Cupellæ, quæ er priorem laborem sub Fornice omni humiditate priita fuit, id quod Abäthmen dicunt, ponitur Cupella, jus ea debet esse magnitudo, ut ejus pondus duplo letalli quod ipfi imponi debet non minus fit, Metalm gerens sub Fornicem, & cum ea etiam alia, deterlinata quantitate de eo quod ad Scorificationem receum fuit Plumbo, onusta. Intenditur Ignis usque dum letallum ebulliat, id si fieri observatur, imminuitur mis, & is modo Caloris gradus fustinetur, quo Fumue

SS

quem Plumbum emittit non multum fupra Cupellan ascendat, hæc ita tantum candeat, ut facile quousqu Scoria penetraverit, possit distingui, & semper aliqui margo à Scoria efformatus Metallum cingat, progred ente Labore Metallum multum imminutum cernitur loco fcintillarum lucidarum, quæ hactenus ex ebullien te Metallo fecefferunt, hoc Iridibus fefe variis mod decussantibus tectum observatur, tandem Metallum quod per omnem Laborem igneum splendorem habuit illo qui Argento vel Auro ignito proprius est corufcat id quod Galli l'Eclaire, Germani Blicken dicunt; el pfis aliquot à Corufcatione minutis, Cupella fenfim a portam Fornicis protrahitur, & ibi relinquitur, ulqu dum Metallum nobile induruerit; id penitus refriger tum deinde statera ponderatur, ita si inde quantitas A genti, quæ in Plumbo ad Scorificationem adhibito ha fit, & quæ ex grano in altera Cupella remanente coll gitur, fubtrahitur, quot Metalli nobilis in Corpore exa minato heeferit, determinatur.

Si Metallum nobile non Mineræ, fed alii Metall adhæret; id ipfum fine prævia Scorificatione mox cu Plumbo Cupellæ committitur & Cupellatio inftituitu hac obfervata Encheirefi, quod quo plus Cupri Meta lum nobile vehit, id quod Lapide lydio detegitur eo plus Plumbi ipfi debeat adjici. Conf. Cl. CRAME Elem. Docimaf. P. II. Proc. I. - XII. GELLERT Pro bierkunft Probl. I. - XII. LEHMANN Probierkun § 333 - 362.

RATIO.

Sulphur & Arfenicum, per quæ Argentum formar Mineræ induit, & quæ per Uftulationem integra no potuerunt expelli, Plumbo magis quam Argento affinia cum quadam Plumbi portione coeunt, & id in Scoriar vertunt, hæc Scoria potentiffimum Terrarum Solver (Exper. antec.) quicquid heterogenei in Minera hæreba

diffolvit & Scoriæ unit. Reducitur hinc Argentum quod in Gleba hæsit (§. 83.) & coit cum Plumbo quod integrum perstitit. Plumbi quæ adjicitur ratio pro Gleba magis aut minus refractaria mox augenda eft, mox imminuenda, ejus octuplum non raro fufficit, interdum ledecuplum quoque debet adhiberi, tenacior Scoriæ fluxus Plumbum deficere docet. Plumbo ebulliente imminuitur Ignis, ne Scoria nimis attenuata Patellam rodat & se ejus poris subducat; Scoria si levis fuerit & malleo percussa promte dissilit, tunc omne heterogeneum refractarium solutum & ex Metallo reforptum esfe perspicimus. Ipfius Scoriæ color pro vario Metallo, quod Glebæ inhæsit, varius esse solet. Dum Argentum sub Scorificatione Reducitur, formam metallicam quoque recuperat & cum Argento & Plumbo coit omne Metallum, quod in Gleba hærebat; Regulus fi Cupellæ imponitur, in Vitrum abit Plumbum, quod cum & ipfum facile luat & Metalla, ut minori Igne fluant, disponat, non opus est validissimo Calore, ut Regulus in Fusione de-ineatur, & nimia agitatio, qua quoque Argenti quid posset difperdi, potest caveri; Plumbum in Vitrum verum omnia, præter Aurum & Argentum, Metalla folvens, heterogenea quæ his accreverunt fecum in Cupelæ poros ducit: quo plus Plumbi sefe Metallo nobili lubduxit, eo magis Ignis est intendendus, eo tenuior evadit cuticula splendens, quam referunt Scoriæ Metalum obducentes, ex sub finem dum tenuissime evadunt Iridis coloribus ludere folent, omnibus confumtis Argentum proprio fuo colore splendens conspicitur, hic si post lecessum ultimæ Scoriæ conspicitur, Coruscationis nomine venit. Cum vix non omne Plumbum venale aliquid Argenti vehat, hinc perspicitur, cur id quod ad Scorificationem Glebæ explorandæ recipitur, feorfim quantum Metalli nobilis vehat, debeat tentari. Si ipfa Metalla, quæ Argentum commixtum habent, explorandi animus eft, illa fine prævia Scorificatione mox medio Plumbi, quod

fedecuplam eorum rationem habet, in Cupella ebul enti immittuntur, & Cupellatio peragitur. Conferant de his Docimastæ citati, Cl. CRAMERUS maxime, q etiam circa Argenti Cupellationem in majoribus Ciner tiis non male confuletur; apud quem quoque modus C prum nigrum (Exper. 112.) Cupellandi egregie describitur.

EXPERIMENTUM CXXII.

GEMMÆ ARTIFICIALES.

Crystalli montanæ purifimæ, Silices albiffimi, Ar næ ab omni heterogeneo liberrimæ, fupra Porphyrite. in tenuissimum pulverem reducuntur. Illi eorum, que ad Experimentum recipere lubet, adjicitur Salis Alca fesqui pondus, sive Calcis cujusdam Saturninæ subqu druplum; ita furgit Fritta, quæ in Crucibulo justo C lore fusa, in Vitrum pellucidum, quod Crystallum im tatur, abit. Frittæ unciæ uni fi adjiciuntur Purpur mineralis grana decem, furgit Rubinus artificial Idem Frittæ pondus constituit cum Magneliæ V triariorum granis fex & Smaltze granis decem S phirum, cum viginti autem granis Argenti Aqua for per Alcali Volatile præcipitati Topafium, fi eidem Fri tæ ponderi Viridis Æris grana fex adjiciuntur, in Smi ragdum Funditur, Calcis Stanni autem selquidrachn & Magnefiæ Vitriariorum grana decem cum uncia ur Frittæ si Funduntur, Opalum efformant. Id circa omne Gemmas artificiales quoque probe observandum, quo Fritta in tenuissimum pollen debeat reduci, exactissim cum Calce metallica misceri, & Fusio non remitten Calore ad finem usque continuari.

RATIO.

Mixtura, ex qua pellucidum Vitrum furgit, Fritt nomine, ex idiomate Italico retento, denominatur; e

no plus Alcali recepit, eo minori Igne in Vitrum cogi otest, sed eo facilius quoque Vitrum, quod inde surit, & ab Aere & ab Acidis & ab ipfa Aqua destruitur; o minori gaudet duritie, eo minori splendore fulgent uze inde parantur Amaufa. Illi qui Alcali Vitrificatioem ideo juvare credunt, quia ejus ope Acidum destruiır, attendant & Vitrum Saturni & Boracem eofdem ic ac Sal Alcali edere effectus, & Phofphori Acidum er fe in Vitrum abire (Exper. 10.). Quod Frittam, uæ constituunt Substantiæ, debeant & subtilissime & itis diu teri, ut exactissime misceantur, ex eis, quæ ad LXXXVI. monui, evidens effe duco. Singula Metalla, eorum Calces adjiciuntur Frittæ, proprium Vitro aficant colorem, inde patet Artificium Gemmas imitani, elucefcit ratio Encaustorum & Incrustationum, quæ asis terreis obducere solent; circa quæ obscure satis AYMUNDUS LULLIUS præcepit, post NERI, MER-ETTUM & KUNCKELIUM autem multus eft HAUDIC-UER DE BLANCOURT Art de la Verrerie. Sed patet iam quam caute ab eis, quæ ad Frittam recipimus Subantiis, omne contagium Metallicum debeat arceri, maime id quod ex Ferro furgit, quippe quod femper nito colore Vitra folet inquinare. Viriditatem Terræ Veetabili propriam (§. 89.) Magnefia Vitriariorum nec on Arfenico corrigi docuit Experientia. In Encaustoim usus prostant apud Seplasiarios Vitra, quæ largam alcium Stanni & Plumbi quantitatem vehunt & facile undi poffunt, his Calces Metallicas pro lubitu admiendo, pulcherrima folent parare Encaufta.

Porcellanam parandi modos exhibent REAUMUR Iemoires de l'Acad. Royale des Sciences 1727. p. 185. 9. 1729. p. 325. Seq. 1739. p. 370. & Cl. JUSTI Ibym. Schriften P. I. p. 321.

§. XC.

Fermentatio est motus intestinus excitatus in Co poribus, per quem eorum Principia refolvuntur, Sul stantiæ in quas hæc abierunt novas Compositiones ful eunt, & ita in Corpore talem motum passo furgui Principia, quæ antea non habuit, ejus natura in totu mutatur. Ratio Fermentationis pendet à tali Compol tione, ut Principia refolvi pollint, motum inter excitare, fuscipere, sustentare. Cum sub omni Fe mentatione ipfa Mixtio refolvatur, hine facile pat fub ea semper Aerem fixum liberari, Corpus inti mescere, & si fluidum fuerit, bullas in eodem furgere hinc hic motus Veteribus à Fervere denominatus el Diftinguimus Fermentationem pro vario quod inc furgit producto : Fossilem illam appellamus, qua aliqua glebam motum concipere, dilabi, talia quæ ante hur motum frustra in eadem quærebantur Corpora largi experimur, ejus Specimen Experimento XXXIV occurrit, ipfi glebas Aluminis, Cobalti, Bifmuthi Argenti, Pyritas præterea & Lapidem Calcareum mi xime fubjectas effe monet HENCKEL Pyritol. p. 75 eandem circa glebas Plumbi & Cupri quoque obtiner notat judiciofus Auctor Versuch einer neuen Minera logie \$§. 186. 3 194; Fermentatio Vinofa producit L quorem, qui Distillationis ope largitur Fluidum Inflan mabile in Aqua Solubile; Acetofa Vinum in Liquoren Acidum mutat; Acida eo ab Acetofa differt, quod Su cos Vegetabiles, antequam in Vinum abierint, acidos 1 stat; Putredinofa denique Fluida ita mutat, ut in ill Sal Volatilis furgat, qui & nares ferit & Distillation ope inde potest separari.

S. XCI.

Fermentum dicimus Substantiam in motu ferme

ante constitutam, quæ Corporibus Fermentationi idoeis adjecta, ut hæc Fermentationem suscipiant, efficit. cum actionis Fermenti ratio in eo confiftat, ut Liquori ermentando imprimat illum quo ipfum gaudet motum, inc fingula Fermentationis genera propria Fermenta equirere palam eft. Fermentum Fotfile adhucdum nulim detectum est, reliquarum Fermentationum Ferienta constituunt tam ipsi Liquores fermentantes, quam I quod iidem sub suo motu intestino, ad fundum dinittunt, & quod Facum nomine folet venire. Fermena quæ vulgo folent adhiberi enarrat BOERHAAVE Elem. bym. Vol. II. p. 172. Confermentare dicimus Subantias, quæ Liquori adjiciuntur, dum ipfe Fermenare cœpit; inde & oleofas & falinas partes Liquorem offe fubire, ipfum viribus quibusdam Substantize que ofi adjicitur posse ditari, est evidens.

§. XCII.

Fermentatio Fosfilis in Corporibus ficciffimis obtiet. Ad reliquas Fermentationis species requiritur omnio, ut Substantia, quæ Fermentare debet, Aqua diluaur, cujus autem etiam justus modus effe debet, ejus efectus multo evidentiusFermentationem moratur, quam jus exceffus. Saccharum non Solutum per fecula durat, deo parca Aquæ quantitate dilutum, ut Syrupum spiforem fistat, per annos potest conservari, majorem quæ quantitatem si receperit, mox cœpit Fermentare. uo ficciores confervantur cujuscunque nominis Frutus, eo tardius motum intestinum suscipiunt, Grana erealia prudenter torrefaciendo longissime integerrima rvare docuit Illustris DU HAMEL. Nuces varias exficatione aliæ Orbis partes aptant, ut ad nos adduci, & ne quod corrumpantur, per plures annos in nostris taernis poffint affervari. Animalium Cadavera majori capre exficcata non putrefiunt, Philosoph. Transact.

Vol. XLV. p. 314. CLAUDER Method. Balfam. Cap 4. p. 77. Aëris ad Substantias ut Fermentent accessi quidem non est absolute necessarius; resolvuntur enit Fossilia in Terræ visceribus, ad quæ nullus patet A mosphæræ aditus, Liquores fermentantes vitris firmi fime obturatis inclusi mutantur, & plurima Artificia quibus ob feclufum Aërem Corpora confervari tentan tantum per tempus eadem à corruptione valent defer dere; fed id tamen plurima probant exempla, quod Con pora in Fermentationem prona, quando Aer ab illis a cetur, tardiffime resolutionem experiantur. Glebas qu fummo curioforum tædio facile dilabuntur, earum fi perficies oleo unguinofo oblinenda per fat longum ten pus illibatas affervamus. Grana cerealia quæ cellis ful terraneis, quas Veteres seipes five Syros, Arabes & Tu cæ Matamor appellant, testibus VARRONE de Re Ra ftic. L. I. Cap. 63. & SHAW Voyage de la Barbarie 1 I. p. 33. 283. aut crusta five ex Argilla, five ex Cale monentibus THEOPHRASTO Hift. Plant. L.VIII. C.X. & CASSIANO BASSO Geoponic. L. II. Cap. 27. & obfe. vante RENEAUME Mem. de l'Acad. Roy. des Science 1708. p. 71. contra Aerem defenduntur plurimos pe annos, fine quod corrumpantur, perstant.

Succos fructuum horræorum, & Vina varia, dum e Oleum infunditur, confervare folent. Animalia à Pi tredine feclufo Aere defendi monet jam BACO DE VI RULAMIO Sylv. Sylvarum Cent. 8. Exper. 771. pro bant varia obfervata Act. Litter. Suec. 1722. p. 252 1731. p. 88. Philosoph. Transact. XLIV. p. 57 XLVII. p. 253. inferta, quibus BOERHAAVE acced Prelect. Academ. Vol. IV. ad §. 595. p. 575. evind modus Ova confervandi, quem REAUMUR Mem. PAcad. Roy. des Sciences 1735. p. 465. publicavit, 1 quitur ratio, qua ELLER Mem. de l'Acad. Royale Berlin 1757. p. 27. Vinum & Sanguinem ultra quind cim annos incorruptos fervavit. Ex eo etiam, que

omnem fluidorum motum Calore intendi, frigore imninui constat, eorundem effectus in promovenda aut noranda Fermentatione elucescunt, sunt illi & in vulsus notissimi, & CLAUDER Method. Balsam. p. 121. Idducit exempla Cadaverum per frigus à Putredine conervatorum.

S. XCIII.

Generatio Fossilium per Fermentationem pulchre explicatur: quod circa argumentum BECCHERUS, maxine in *Physic. Subterran.*, & multus & valde judiciofus aft. Eidem debemus omnem quem habemus potum spiituofum, omne quod ab Alcohole in nos redundat commodum. Cum Vegetabilium & Animalium corruptio unice à Fermentatione pendeat, hinc hæc rite inellecta & Medicorum & Oeconomorum scopos egregie promovet. Tollas Fermentationem ex orbe hoc, Srerum ordo universus sustantes fustolletur, ait WEDEL de Fernentis Chymic. Præfat.

EXPERIMENTUM CXXIII.

VINUM.

Paffulæ conquaffantur cum dupla Aquæ quantitae, committuntur prælo, Succus expressus in vase leviter tecto fovetur Calore temperato, qui sexaginta Thermometri Fahrenheitiani gradus non excedat, motu ntestino agitabitur Liquor, attolletur, multis bullis ditinctam exhibebit superficiem, vinosum spirabit odotem, partes mucidæ, quæ fæces referunt, per eundem videbuntur agitari; hac agitatione sensim cessante, quæ per Liquorem ferebantur sordes ad fundum secedent, pfe clarus evadet & omni dote instructum Vinum largietur; à Fæcibus decantandum.

RATIO.

Vinum ut furgat requiritur ut Liquor Fermentationi fubjiciendus, tales habeat partes, ex quibus Spii ritus Vini furgere possit (§. 90.), evicit Experientia nec Fossilium nec Animantium ordinem tales exhiberes Spiritum ardentem enim, quem Tartari ex Lacte jumen torum parare à GMELINO etiam Reise durch Siberier T. I. p. 273. dicuntur, non Lacti sed Granis cerealibus quæ ipsi immiscent deberi, oftendit NEUMANN Chym. Medic. Dogm. Experiment. Vol. I. P. II. p. 18.

STAHL Zymotechn. Cap. III. p. 29. quinque Vegetabilium classes recenset, que Fermentation aptæ funt, Succos nimirum omnes dulces, Grand cerealia & Legumina, Nucleos & omnia Semi na, quæ Oleum clarum fundunt, Semina quæ cum aromote dulcia sunt, Herbas denique & Radices sa pore & odore dulci & aromatico instructas. BOER HAAVE l. c. p. 169. Fermentationi subjecta Grand cerealia & Legumina & Nucleos, deinde Succos aci do-dulces, postea Herbas succulentas & Succos ex Ar. boribus profluentes, Succos Vegetabiles fluidos, porro in formam falinam pinguemque coagulatos, Aquam denique statuit. Ad Artis Scopum potius mihi arridet Subjecta Fermentationis Vinofæ diftinguere in Succos dulces, Semina Plantarum Graminearum, Legumina & Vegetabilia aromatico fapore prædita. Priora, etiamfi nil quicquam eis quod motum eorum partium excitet adjiciatur, Fermentant; reliqua, nisi ipsis Fermentum jungatur, Fermentationem Vinofam neutiquam fubeunt ; fecundu: ordo debitis Artificiis, quæ apud MEIBOM. de Cerevifia Cap. 26. BOERHAAVE l. c. Proc. XLIII. JUNCKER Confpect. Chem. Tabul. LXXVIII. NEUMANN l. C. Vol. II. P. I. Cap. XXXVIII. WALLERIUM Chem Phys. P. I. Cap. XXVIII. S. 5. Seq. egregie descripta occurrunt, tractatus Bristum, Zythum, Cerevisiam. Ægyptiis, Hispanis, Gallis & Germanis olim jam celebratur

otum largitur, testibus НЕRODOTO Hist. L. II. p. 133. HEOPHRASTO de Caufis Plant. L. VI. Cap. 15. PLI-110 L. XXII. Cap. 25. TACITO de Moribus Germawrum. Succum Uvarum Fermentatum Vinum dici neno ignorat, Pomorum Succus dat Spóundor, Pomacem, quod in Gallia Cidre dicitur, & cujus parandi moum hodie apud Normannos ulitatum tradit GEOFFROY Mater. Medic. T. III. p. 786. ex Melle quomodo Hyfromel five Medum paretur enarrant NEUMANN 1. C. Vol. II. P. III. p. 341. & Cl. WALLERIUS 1. C. p. 356. Aliquis Liquor fi in Vinum abire debet requisitur, ut n largiore Aqua contineat fuspenfum Salem Acidum, nec 10n Oleum & Terram debito modo inter fe unita, id quod STAHL 1. c. egregie evincit; horum principiorum fi ea obtinet ratio, ut Aqua Salem follicitare & motum intetinum excitare possit, is ipse solius Athmosphæræ Caloris ope suscitatur & sustentatur; si sufficiens Aqua ad liberum principiorum motum concedendum non obtinet, Liquor majore Aquæ quantitate erit diluendus; fi talis obtinet in moleculis, quæ Fermentare debent principiorum modus, ut Fermentatio five plane non poffit obtinere, five faltem non debita ratione continuari eadem adjecto Fermento (§. 91.) erit excitanda. Si omnia recte se habent, & si Fermentatio rite procedit, de ipso Oleo aliquid cum Aqua mediante Acido unitur ita arcte, ut novum Mixtum efformet, quod in reliquo Liquore suspensium, ei proprium odorem & faporem conciliat; sed ejus etiam portio retinetur à partibus oleofis, quibus terrestres in majori quantitate adhærent, & quæ fub Fæcum forma ad Vasis fundum subsident. Reliquus Liquor cum & Salem & Oleum & Terram hab at, quæ Vegetabili unde prodiit inerant, hinc pro varia quæ ad Fermentationem fuit adhibita Substantia, ipsum Vinum varium effe perspicitur. Quando Aqua Liquoris fermentantis Oleum Acido attenuatum recepit, ea minus vivide reliquum qui in Liquore hæret Salem valet follicitare,

T 2

ceffat igitur motus, ad fundum fecedunt Fæces, Liquo clarus evadit. Elucefcit hinc, unde Fermentationem vi nofam finitam effe pollimus perfpicere: & cum fubFer mentatione ipfa Mixtio dirimatur, hinc patet ortus bul larum in Liquore Fermentante, & cur ille qualiacunqu Vafa quæ ipfius diftentioni refiftunt diffringat, & cu Aëris cellarum, in quibus Fermentatio contingit, elaftici tas imminuatur (§.48.).

Unde generofitas Vini? A quantitate novi Liquori per Fermentationem producti.

Unde Concentratio Vinorum per frigus PARACELSO Archidox. L.VI. memorata, à STAHLIO repetita Menfo Octobr. per LUDOLF autem in der Medicin siegend Chymie P. VII. uberius diducta? Ab imminuta ratio ne Aquæ.

Cur dolia quibus nova Vina immittunt Sulphuris fu mo imbuenda? Ut Aquæ in follicitandas moleculas ni fus imminuatur, hinc etiam Sulphuri vapor aromaticus fubstituitur.

Cur Vina quo diutius Fermentant eo meliora? Ec plus Olei attenuatur & cum Aqua unitur.

Unde Tartarus? vid. Experim. VIII.

Cur in Regionibus calidioribus five Uvas contufas ante Expressionem Calce viva obtegunt, five Mustum coquunt? Ut Aqua imminuta Fermentationis, ob fervidum cœlum, impetus imminuatur.

Cur Mustum inspissatum non Fermentat? Quia Aqua Fermentationis instrumentum in eo deficit.

Quæ est ratio Clarificationis Vinorum? Ichtyocolla vel Albumini Ovorum se jungit Fæcum portio, quæ difpersa per omne Vini volumen ob paucitatem descendere ad fundum nequivit.

The shed she there a

EXPERIMENTUM CXXIV.

SPIRITUS VINI.

Immittuntur five Vinum five ejus Fæces Cucurbie vel vitreæ vel metallicæ, ita ut istius duas tantum ertias partes occupent, instituitur Distillatio eo Calore ui ad Vini Ebullitionem sufficit; Liquor qui prodit ellucidus, proprio odore & sapore instructus, crebro um Igni injectus ardeat exploratur, hoc quando ulteus non facit, à Distillatione cessandum: Magma quod emanet repositum, qui in ipso hærebat Tartarum dinittit.

RATIO.

Sub Fermentatione Vinofa generatur Substantia Oleo, qua, Acido composita, eadem & Vino inhæret & Fæbus, hinc alterutrum horum, fi Calore urgetur, dimitt illam, reliquis partibus quippe leviorem, sed dum I Distillationem adhibetur Calor, qui Aquam quoque Vapores refolvit, hinc cum novo quod Fermentatio eneravit Producto, etiam Aquofæ partes ascendunt, næ cum Vinum unde prodierunt oleant, hinc patet ir Spiritus Vini, pro vario unde furgit Vino, vario lore & fapore gaudeat, hinc Spiritum Frumenti femr nauseosum reputant, illum qui ex Vino Gallico ptinetur reliquis folent præferre. Quando Spiritus Viex Fæcibus paratur, Vesica debet recipi, quæ inrumentum admittat, quo illæ perpetuo ufque dum pulliant agitentur, & ita caveatur, ne quod Fæcibus eft mucidum aduratur, & Spiritus Empyreuma conahat.

EXPERIMENTUM CXXV.

ALCOHOL VINI.

Spiritus Vini committitur Cucurbitæ, Distillatur le ni Calore, crebrius mutatur Excipulum, & si Liquo lactescens transcendit, ab ulteriori Distillatione desistitur Phlegma quod remanet albidum eo majori folet fœter fætore, quo vilioris notæ erat Liquor, unde Spiritu Vini fuit obtentus. Talem Spiritum folemus Rectifica tum appellare, is fi rite fuerit paratus, ex quocunqu Spiritus Vini genere furrexerit, femper idem depreher detur. Eundem si denuo Distillationi, lenem Igner fubministrando, committimus, prodibit Liquor, qu fupra Pulverem pyrium aut Goffypium deflagratus utrun que accendit ; Spiritus eo usque evectus Alcohol di confuevit. Idem obtinetur, quando Spiritui rectificat immittitur Sal Alcali, ille ab hoc liquato defunditur ipsi denuo Alcali immittitur, quod si solidum in eoder remanet, iste decantatus Spiritus Alcalisatus præeun LIBAVIO Syntagm. Arcan. Chym. L. VII. C. 25. dicitu fi autem inde Distillatur, Spiritus Vini Tartarifa nomine folet venire, utrique cum partes alcalinæ accr fcant, hinc illi Aquam adjiciunt, & finceriffimum A cohol cautifima Distillationis ope obtinent.

RATIO.

WTT MUSICICA

Novum quod Fermentatio produxit Mixtum (E per. 123.) ex Vino quidem per Experimentum antec dens feparatur, fed eidem multæ adhuc heterogeneæ Vino partes adhærent; hæ cum fint illo graviores, hi iterata Distillatione inde secedunt, eædem cum con neant Mucilaginem, quæ ad proprium Vini sapore præcipue faciebat, hinc patet cur Spiritus Vini sem etiam modo Rectificatus de genio Vini, unde prolect fuit nihil retineat; evidens etiam fit cur Phlegma, à Rectificatione Spiritus Vini reliquum, & lacteum colorem habeat, & alieno odore nares lædat. Sed etiam Spiritui Rectificato multum adhuc Aquæ adhæret, licet enim & proprio Vaforum apparatu (§. 37.) modo BASILII VA-LENTINI temporibus jam celebrato, Wiederbohlung des großen Steins der Uralten p. 100. à CHARAS Pharmacop. Royale p. 530. denuo multum celebrato, & Cucurbitæ orificio, Spongiam, chartam emporeticam, lintea quæ Oleo madent, fuadente PORTA de Diftillat. L. VIII. Cap. 3. applicando Aquæ in Excipulum tranfitum impedire tentent, tamen neutiquam hæc Artificia fuccedere obfervantur; id autem facile perfpicitur, quod is qui prior & miti Calore Diftillat Spiritus omnino pauciorem Aquam habeat, quam is qui pofterior tranfcendit.

Dum Spiritus Vini Rectificatus denuo Distillatur, transit ejus portio adeo parca Aquæ quantitate inquinata, ut ejus Oleum, diffipato per Flammam Phlegmate, corpora quæ momentaneo Ignis attactu Ignem capiunt accendat, observante LULLIO Testam. noviss. Evidens fit ex hactenus dictis iteratas Spiritus Vini Rectificationes omnes eo tendere, ut Alcohol, ita enim præeunte PARAcelso Fragm. de Tartaro in L. II. Cap. 3. & de Vita longa L. II. C. X. appellamus fubtilissimam Aquæ feu Vini ardentis partem, ab Aqua quæ ipfi adhæret liberetur, id ipfum etiam Salis Alcali fixi ope, cujus infignis Aquam fibi uniendi nifus notus est (Exper. 2.), efficere jam LULLIUS l. c. Libr. I. Experim. II. &c. tentavit, & omnino fatendum, quod non alio modo magis fincerum & concentratum Alcohol obtineamus, cum autem eidem ita partes alcalinæ accrescant, quæ etiam eidem Distillato junctæ manent, bene observante HOFFMANN Observ. Phys. Chym. L. II. Observ. 5. hinc harum separandarum ergo, modo à KUNCKELIO Laborat. Chym. p. 708. recensito, cum Spiritu Alcalifato pares Aquæ partes commiscentur & lentissimo Igne T 4

Alcohol demum ab Aqua feparatur. Tale Alcohol lotum, gebadet appellare folent. Qui Sali Alcali, Alumen uftum, Micam Panis, Salem mirabilem Glauberi &c. fubftituunt, per ambages & difpendia Aquæ aliquid, nequaquam omnem, ab Alcohole auferunt. Calx Viva vero Alcohol ita mutat, ut omne Diftillatione in Aquam abeat; eandem autem prudenter adhibitam largiri Alcohol magis fincerum, quam omnes reliquas hactenus notas encheirefes probat GEOFFROY Mem. de l'Ac. Roy. des Scienc. 1718 p. 47.

[•] Obtinetur his quæ adduxi artificiis Alcoholomni, quæ ipfi adhærebat, Aqua liberatum, fed neutiquam illa, quæ cum Oleo mixta, ipfum Alcohol conftituit, hac enim ablata Alcohol deftruitur (§. 13. & Exper. 33.), & Spiritus Vini fumme Rectificatus, etiam ultra dimidium fui ponderis Phlegmatis dimittit, fi judiciofa methodo à GEOFFROY Mem. de l'Acad. Roy. des Sciences 1718. p. 44 tradita, deflagratur. Cum generofitas Spiritus Vini pendeat à paucitate Aquæ Alcoholi commixtæ, hinc optimus modus de eodem judicandi confiftit in eo ut in cochleari accendatur, & quantum Aquæ relinquat determinetur, id fi Spiritus Vini dimidiem æquat, is ipfe bonæ notæ effe reputatur; ubi autem probe notandum, quod quo profundius eft vas, in quo deflagratic inftituitur, eo plus Aquæ relinquatur.

VIRES.

Propriæ quæ Spiritui Vini infunt vires ab Alcohole pendent, illæ cum Aqua debilitentur, hinc evidens eft quod quo plus Spiritus Vini Aquæ habet, eo minus quoque idem eafdem exferat. Fibra animalis inde induratur, hine ejus ope Fibræ primarum viarum roborantur, reftituitur Digeftio quæ ab iftis debilitatis vacillat, expletur omnis Indicatio quæ eafdem roborare præcipit : extus applicatus, vafa roborando Difcutientes edit effectus,

COUNS IT.

& adhibetur cum successu pro roborandis partibus debiliatis. Ejus abufus rigidas tandem & inertes reddit fibras nusculares Ventriculi & Intestinorum, rigere facit tenlineas & membranaceas fub Involucris fitas partes, prænaturam inducit senectutem, CRAANIUS de Homine Cap. 71. Sed etiam ab Alcohole motus Sanguinis intenlitur, & hinc Spiritum Vini commendant Phlegmaticis & illis qui Cachexia laborant; inde autem etiam apud Auctores multa prostant exempla de Febribus acutis, Apoplexia &c. ab intempestivo ejus usu fuscitatis, & cum Humores nostros inspisset, observante jam BOYLE Apparat. ad Hift. Natural. Sanguinis P. II. p. 28. P. III. 0. 59. hinc inde & obstructa Viscera abdominalia, & excitatas Phthifes, & generatos Calculos & excluíos Aponeuofium & Articulorum morbos legimus. Ad Arterias diciffas & Sanguinem denfando & Vafa constringendo egregie facit. Spiritum Vini denique infigniter ad arcenlam Putredinem conducere cum sit & in vulgus notum, hinc codem Medentes cum fuccessu ad arcendum Sphacelum folent uti.

§. XCIV.

Alcohol ex Metallis Argentum Acido Nitri prius atcenuatum diffolvere testatur JUNCKER Conflect. Chem. Tab. 75. Solutiones Fossilium in Acido Salis præ reliquis facilius Alcohol subire monet Ill. Port de Sale Commun. p. 84. Salia quæ inde solvuntur supra monui & adhuc monebo. Arsenicum ab Alcohole recipi nonui & adhuc monebo. Arsenicum ab Alcohole recipi notat Cl. BRANDT Act. Litter. Suec. 1733. p. 40. Bituninum quædam dissolvit, ut Ambram, à quibussame aliquid Extrahit & inde tingitur, ut Succini exemplo patet, quædam plane intacta relinquit, ut Petrolea, quæ ponte ex Terra profluunt. Nullæ sut ejus in folvendas partes Animales vires, Cruorem autem, Serum & Alpumen Coagulat. Resinas dissolvit, & eas aliis partibus

TS

intertextas Extrahit, eafdem etiam aliis Corporibus ob ducit, eorum Superficies coloratas pulcherrimo fplendo re illustrat, ut omnes Aeris & Aquæ injurias ferre pol fint efficit, & ita fic dictas Vernices efformat, harun ea, quæ ex Copal paratur, optima habetur, & omnin fine ulla alterius Substantiæ additione fuccedit, fi opti mum Alcohol cum genuino Copal, observatis ad § XLIX. recensitis encheiressibus, miscetur. Alcohol etian infervire ad exploranda Vegetabilia nostratia, quæ Sac charum continent, Illustris MARGGRAF Hist. de l'Ac Roy. des Scienc. 1747. p. 80. docet.

EXPERIMENTUM CXXVI.

CRYSTALLI TARTARI.

Tartarus diffolvitur Aqua fervida, Solutio Evapora tur ad cuticulam, Filtratur & in locum temperatun reponitur, obtinemus ita Cryftallos exiguas, albas; ea rum illas, quæ Cuticulam efformant, quidam fub nomi ne Cremoris feorfim folent colligere.

RATIO.

Tartarus cum sit Sal multo Oleo fœtus (Exper. 60.) hinc elucescit ratio, cur per se nunquam in pulchras Crystallos possit formari (§. 56. & Exper. 8.). Longe maxima pars Crystallorum Tartari, quæ in tabernis prostat, ad Montem Pessulanum, modo à Celeberrimo FIZES Mem. de l'Acad. Roy. des Scienc. 1725. p. 346. recensito, paratur; patet inde, quod ibi propriæ Terræ, quæ Calcareæ indolis est, ope, partes oleosas Tartari imminuant, & ita ut in majores Crystallos concrescere possit efficiant. Cremorem Tartari à Crystallis neutiquam differre ex §. LVI. est evidens.

VIRES.

Cryftalli Tartari cum ad Salia Vegetabilia Effentialia pertineant, hinc earum vires ad Experimentum VIII. dictæ funt.

EXPERIMENTUM CXXVII.

TARTARUS SOLUBILIS.

Aquæ ebullienti, quæ Salem Alcali diffolutum tenet, injiciuntur per vices Cryftalli Tartari in pulverem comminuti, ufque dum à novis Cryftallis Alcali adjectis, nulla ulterius excitatur Effervescentia, Liquor Saturatus Filtratur & moderato Calore in Salem albitsimum & in Aqua & in Spiritu Vini folubilem Inspisatur.

RATIO.

Hic Sal, quem BARCHUSEN Pyrofoph. L. IV. Cap. I. Artic. 6. n. 4. fub Balfami Samech Paracelfi, Tartari Tartarifati, Tartari Solubilis nomine describit, & quem Salem Vegetabilem appellari LEMERY Cours de Chymie p. 710. testatur, est Sal medius, qui ex unione Acidi Tartari cum Alcali furgit; illud cum nonnisi in Aqua fervida fit folubile, hinc cur omnino ad hunc Laborem ut Aqua ebulliat requiratur, cvidens eft; cum nexus Acidi Tartari cum Alcali adeo levis sit, ut non tantum ab Aceto possit tolli, observante cum Perillustri DUHAMEL, GROSSE Mem. de l'Acad. Roy. des Scienc. 1733. p. 268.; fed etiam bene monente NEUMANN Chym. Medic. Dogm. Experim. T. II. P. IV. p. 357. Acidum Tartari de ipfo Alcali non parum dimittat, hinc noster Sal non in Crystallos coactus, sed Inspissatus affervatur.

Id adhuc obfervandum, quod Cryftalli Tartari, quando ipfis Terra quædam Alcalina adjicitur, Salem conftituant illi fimillimum, qui ope Salis Alcali obtinetur; id quod Illustres Academici *l. c.* imprimis notarunt: omnem omnino meretur attentionem, quod debile Acidum æque ac Acida Foffilia (Exp. 39. 65.) Terris Alcalinis genium Salinum dare poffit.

VIRES.

Cum hic Sal sit Sal medius, qui præter Acidum etiam Oleofas partes vehat, (Exper. 60.) hinc Saponaceam indolem habet, idem & inde, quod in Spiritu Vini dissolubilis sit uberius patet, hinc effectus illis, quos de Terra Foliata recensui, (Exper. 59.) non absimiles edit.

EXPERIMENTUM CXXIIX.

SAL POLYCHRESTUS SEGNETTE.

Coquatur optima Soda, qualis illa eft, quæ ex Hifpaniæ Carthagena ad nos adducitur, cum ea Aquæ quantitate, quæ omni Sali inde Extrahendo fufficit; Lixivio Filtrato & in Lebete ferreo Ebullienti, adjicitur per vices is Cryftallorum Tartari modus, ut nova harum portio, fi Lixivio Sodæ immittitur, nulla ulterius furgat Effervefcentia; Liquor Filtratus & ea, quæ ad Cryftallifationem par eft ratione Evaporatus (§. 56.) dat Cryftallos magnas, quæ ad illas, in quas Sacharum Candi concrefcere folet, prope accedunt, in Aere pelluciditate privantur & in Pulverem albiffimum concidunt, ab Aqua vero facillime folvuntur. (§. 52.)

RATIO.

SEGNETTE Pharmacopola Rupellensis primus hunc Salem præparavit, per fat longum tempus idem in frequenti usu erat, neque tamen ejus compositio innotescebat, LEMERY enim Cours de Chymie, quem anno 1675. edidit P. I. Cap. 16. de eodem tanquam remedio usitato loquitur, cum tamen demum anno 1731. BOUL-DUC atque GROSSE Mem. de l'Acad. Roy. des Sciences 1731. p. 124. & post hos GEOFFROY anno 1732. Philosoph. Transact. Abridged Vol. IX. p. 393 modum illum parandi publici juris fecerint. Differt hic Sal ab antecedente, quod constituatur ab Acido Tartari Alcali foffili (Exper. 49.) faturato, cum iste Alcali Vegetabile habeat. Mira est omnino Alcali fossilis in producendis magnis Crystallis potentia. Conferatur Exper. cit. Sed id etiam curiofum eft, quod tam ille Sal medius qui ope Acidi Vitriolici ex Alcali fossili paratur, quam noster etiam, solo Aëre, Aqua, unde eorum pelluciditas pendebat, priventur; nec id tandem hic omittendum duco, quod Acidum Tartari Alcali foffile præ omni alia hactenus cognita Substantia firmius teneat, & cum eo

in Crystallos perfecte faturatas concrescat.

VIRES.

Cum Alcali fossile præ vegetabili nullis propriis in Corpus humanum viribus gaudeat, hinc cur Sal Polychrestus Segnette, scopo medico, Tartaro Solubili debeat præferri non video; maxime cum monente Illustri BARON ad LEMERY Cours de Chymie p. 715. ipsi non caro aliquid Salis Mirabilis Glauberi aut Salis Marini adnæreat. Datur Scopo Cathartico ad Unciam unam.

. cuttra Vitcerburg surgeners additions

EXPERIMENTUM CXXIX.

TARTARUS CHALYBEATUS.

Tartari crudi partes quatuor & Limaturæ Ferri pars una coquuntur cum largiori Aquæ quantitate in Lebete ferreo per aliquot horas; Liquor per Filtrum trajectus leni Calore ad Cuticulam Evaporatur & ad Cryftallifationem reponitur, Cryftalli viridefcentes exficcatæ affervantur.

RATIO.

Paratur hoc Labore Solutio Ferri in Tartaro, debile Acidum ut Metallum poffit recipere, requiritur longiorCoctio. JUNCKEN Chym. Exp. Sect. V. P.I. C. 6. monet, Tarta rum cum Limatura Martis coctum conflituere Ferrum Sohubile, de quo WILLISIUS de Ferment. Cap. IX. glo riatur; eadem miscela cum Spiritu Vini Extracta Tin Eturam Martis Aperientem Tartarisatam ROLFINC. Dissert. de Ferro Cap. 20. sistit; Limaturæ Martis, pro sua Tinctura, Vitriolum substituit LUDOVICI Pharmac Dissert. I. p. 234. Hoc Labore paratæ Crystalli cun Tartarus difficilius Aquam subset (§. 52.), nonnisi in Aqua fervida queunt dissolvi; eastdem si in frigida solu biles reddere desideramus, loco Tartari, ad earunden præparationem, Tartarum solubilem (Experim. 127. recipimus.

VIRES.

Cum Tartari viribus Roborantibus & Incidentibu (Exper. 8.) Tonicæ etiam, quas omnes in Ferro agno fcunt, fub nostro Præparato jungantur, hinc idem rec ad omnes morbos, qui ab obstructis & debilitatis infin Ventris Visceribus furgunt, adhibetur. Optime adjiciti

usculis aperientibus: ejus Dosis est ad Drachmam dimiliam. DIPPELIUM hoc Sale specifice ad Fluorem album usum suisse testatur AUCTOR Notarum ad ejus Krankbeit und Arzney des Animalischen Lebens p. 154.

EXPERIMENTUM CXXX.

TARTARUS EMETICUS.

Sive Crocus Metallorum (Exper. 28.), five Vitrum Intimonii (Exper. 119.), five utraque mifcentur cum Crystallis Tartari, affunditur eis Aqua, cum qua in vafe erreo per aliquot horas coquuntur, Liquor Filtratus ad Cuticulam Evaporatur, & ut in Crystallos abeat reponitur, Humor à Crystallisatione reliquus Inspissatur, & nspissatur, ambo in Pulverem eruntur.

RATIO.

Primus MYNSICHTUS Armament. Medico-Chymic. . 13. Regulum Antimonii Crystallis Tartari unire douit, eo fcopo Crocum Metallorum cum paribus Acili partibus coquere, Liquorem in Crystallos reducere & as in usum trahere docet. ZWÖLFFER Append. d Animadvers. p. 78. Groco Metallorum Vitrum Animonii cum Nitro fufum fubstituit. LEMERY Cours de Ibymie p. 717. octo Crystallorum Tartari partes cum ribus partibus Hepatis Antimonii coqui: & Liquorem n Crystallos cogit, in Tractatu de l'Ancimoine autem nonet, quod alii Vitrum Antimonii adhibuerint. Myn-ICHTUM sequentur HAFNIENSES, LEIDENSES, LON-INENSES & LEODINENSES. DISPENSATORIA EDIN-URGENSE & BORUSSO-BRANDEBURGICUM non deciunt, num Crocus Metallorum, num Vitrum Antimonii ecipi debeant. Recentiores Editiones PHARMACOPOER

AUGUSTANÆ rationem MYNSICHTI retinent, fed Infpif. fationem Crystallifationi præferunt, earum à partibus Stant PRAGENSES, VINDEBONENSES, WURTENBER. GENSES, NOSTRATES. Veneti teste CAPELLO præscri. ptionem LEMERYANAM receperunt, ZWÖLFFERIANAM autem HOLMIENSES, ubi per vitium typographicum pro Crystallis, Sal Tartari præcipitur. PARISINI & Vi trum Antimonii & Crocum Metallorum fimul recipium & Crystallifationem exigunt. Varias has Tartarum Emeticum parandi rationes, varium Medicamentum conftituere facile liquet. Vitrum Antimonii cum præ Croco Metallorum validius agere observatum fuerit, hine Me dicamentum, ad quod illud præcipitur, præ illo, ad quod Crocum Metallorum adhibuerunt, magis Emeticum reputatur; fed nonne Acidum plus de Regulo Salibus recluso, quam de eodem in Vitrum verso recipiet? Hepar Antimonii, qui hic adhibent, acquirunt Medica. mentum præ reliquis debilius omnino, cum largius quod Hepati adhæret Alcali Acidum Tartari obtundat & ejus vires folventes imminuat; sed is etiam Tartarus Stibiatus, qui Crystallifationis ope paratur, semper minoris efficaciæ est, quam ille, qui per Inspissationem conficitur, debile enim Tartari Acidum, dum in Crystallos coit aliquid de Regulo deserit (Exper. 127.), quod Liquorem, qui ulterius Crystallos formare recufat, fubit hinc talis Tartarus Emeticus in dupla fere Dofi pra illo, qui per Inspissationem paratus omnem Regulum quem Acidum Tartari recepit, retinuerat, exhiberi pot eft. Ego & Crystallifationem & Inspissationem commendo, quia ultimo tantum modo paratus minus albus effe interdum etiam adhuc humiditatem ex Aere attraher. folet.

Littoffithing to ustri V muth?

LONGJAMAKEN POTRAJON 2010

304

VIRES

Tanquam Emeticum polychrestum solet adhiberi, circa ejus Dosin, cum varia ratione paretur, nihil certi potest statui; is qui modo quem tradidi efficitur, ad tria grana satis efficax esse folet. Medicamentum quod exigua ratione excedens, gravissima damna potest excitare optime multa Aqua dilutum per vices ingeritur, & ita tentando ejus Dosis cuilibet individuo prudenti encheitest accommodatur.

§. XCV.

Vinum fi denuo Fermentationem fuscipit, Alcohol resolvitur, oleose, que acidas obduxerunt, inde secedunt partes, Vinum in Liquorem omni dote acidum mutatur. Excitatur hæc Fermentatio in Vino, quando ipfi Fermentum (§.91.) adjicitur; ipfæ Vini fæces co pertinent, hinc quando Vinum nimis diu fupra eas relinquitur, secundam Fermentationem suscipit in Acetum abit. GLAUBER. Beschreibung der Weinhefen Oper. Chym. T. I. p. 118. quomodo Vinum ope recrementorum Uvarum in Acetum verti possit describit. Nostrates Acetum parant Vinum fervidum dolio quod Acetum habet infundendo. Vinum etiam generofius, rubrum maxime, nisi vas, in quo continetur, continuo plenum servando Aeris accessum arcemus, facile in Acetum transit, Sed Vinum quoque quodlibet Calori expositum acidum saporem contrahit, nullo tamen in eodem apparente motu Fermentante, hinc etiam fapor talis Vini ab eo qui Aceto proprius est differt evidenter; cum præterea ille vividus quo Acetum linguam efficit fapor eo evidentior observetur, quo generosius fuit Vinum unde Acetum furrexit, hinc eundem deberi refolutis partibus Alcoholis, per priorem Fermentationem infigniter attenuatis evidens eft; patet igitur, cur nullum Acetum nisi ex Vino

furgere poffit: cur Spiritum Vini fub Acetificatione adjiciendo, ex vilioribus quoque Vini generibus egregium Acetum poffimus parare: evidens porro fit, quod ill qui ex Aceto Spiritum Inflammabilem obtinuerunt, Vinum Diftillarint, quod nondum omne in Acetum abierat, nec non quod minus bene magma acidum, in quod plurima Vegetabilia, quando per motum inteftinum in eis furgentem, partes oleofæ ab acidis fecedunt, Aceto annumeretur.

Præter Relationes, quas fupra (Exper. 57. 58. 59.) de Aceto notavi, notandum præterea est, quod id obfervante Illustri MARGGRAF Mem. de l'Acad. Roy. de Berlin 1746. p. 58. Argentum & Mercurium diffolvat; Cuprum inde folutum Viride Æris constituit, quod optimum Monspelii paratur, & cujus parandi modum egregie à Cl. MONTET descriptum Mem. de l'Academ. Roy. des Sciences 1750. p. 387. seq. exhibent, Eximii hujus Viri analyfi etiam conftat, quod Viride Æris venale quinque Æris & feptem cum viginti partes Aceti vehat; fed Acetum Ferrum quoque folvit, nec non Zincum, Bismuthum & Regulum Antimonii. Animalium offeas partes, quia Acidum est, dissolvit; Humores autem ferofos, fecus ac Acida fosfilia, non cogit, observantibus BOERHAAVE Elem. Chem. Proc. L. n. 5. & Cl. SCHWENCK Hæmatol p. 190. S 197. Circa Ve-getabilia fe ad inftar Aquæ (§. 52.) gerit; nisi quod ob indolem quam habet falinam eorundem colores non raro mutet.

Acetum tanquam Acidum Putredini refiftit, hinc Refrigerantes effectus edit, & ad omnes morbos ab Acrimonia alcalina oriundos cum fucceffu datur; fed cum eidem etiam largiores Oleofæ partes fint junctæ, ideo faponaceam indolem habet & ad omne genus fordium abstergendum, Humores refolvendos, Obstructiones referandas cum fummo fucceffu adhibetur, hinc adeo à BOERHAAVIO *l. c.* ad Inflammatorios morbos laudatur, qui codem Sudoriferum certius & efficacius ignoravit. Datur ad Unciam dimidiam pro Dofi. Extus Repellenli, Difcutiendi, Defendendi ergo ad varium Inflammationis genus, Hæmorrhagias quafcunque, arcendum Sphacelum &c. adhibetur; fed Excitantes quoque in Syncopticis, Soporofis, Hyftericis edit effectus, quando naribus admovetur.

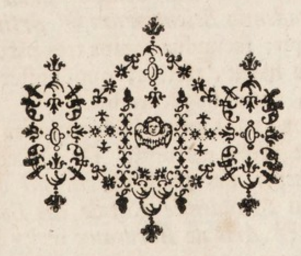
§. XCVI.

Quando Fermentatio eousque procedit, ut Elementa non tam in alias Compositiones ordinentur (§. 90.), quam potius à se mutuo ita divellantur, ut Aqua & Principium Inflammabile in auras abeant, remanente de Corpore destructo præter Terram nihil, Putrefactionem obtinuisse, Putrescere Corpus dicimus. Eousque dum Corpora perveniant, ut Elementa, quæ in mixtione hærebant, se invicem ita relinquant, ut motus inter ea obtinens, ea ulterius unire nequeat, requiritur, ut forma, fub qua Principia Corpus putridum constituebant, mutetur evidenter; id quod frictione, attritu, motu ad le invicem obtinere videtur; his enim effici, ut Elementa novos nexus experiri recufent; & quod ista non sub omni, quam obtinere possunt, forma coeant evincunt: Terra, unde Aqua ablata fuit (Exper. 32.), quæ cum eadem per Artem ulterius in Acidum uniri nequit, Principium Inflammabile quod Corpora non sub alia forma, quam ea quam habet quando in halitum refolvitur, fubire poteft, Âqua quæ in vaporem verfa validifime Corporibus adhæret, in Glaciem vero mutata nullas vires folventes exferit. Dum autem Elementa, quæ proxima alicujus Substantiæ Principia efformabant, in continuo motu sunt, hinc mox hos, mox alios nexus formant, Substantia putrescens varias formas induit, & pro vario Putredinio gradu, pro varia Principiorum proximorum ante ortum motum destructorium ratione, varias dimittit Substantias; sicuti inde in quibusdam Alcohol gigni, alias in V 2

Acetum abire patuit (§. 90.), ita aliæ, fecedentibus par tibus oleosis, evidenter Acida evadunt, omnes, expulsi per procedentem Fermentationem exAcido quadam Aqua ratione, Salem Volatilem dimittunt (Experim. 63.) qui nares ferit & ejus fœtoris causa est, quem in omn Corpore, in quo Putredo ulterius progressa est, observamus ; hic Sal Volatilis fi multa adhuc Acidi nondum mutati ratio est in Corpore quod putrefit, is non fub Urinofa, sed sub Ammoniacali forma (Exp. 64.) secedit, obvante Illustri PRINGLE Philof. Transact. Vol. XLVI. p. 481. Ipfa Caro evidenter quomodo Acidum in Alcali Volatile per Putrefactionem mutetur edocet, quippe quæ prius acido odore nares ferit, antequam putridum fætorem exhalet. Elementa, quæ sub hoc motu adeo plures, adeo repetitos, adeo continuatos experiuntur tritus, frictiones, agitationes inde attenuantur infigniter; efficitur hinc, ut ea & tenerrima plantarum vafa fubire, illas largiffime nutrire queant, fed inde quoque Humus furgit, Terra adeo tenera, ut Natura nullam in suo sinu condat, omnis resolutis per Putredinem Substantiis debeatur; eadem Terra per motum destru-Aorium attenuata Argillæ tenacitatem corrigit & ita ea ipfa Putredo, quæ omne Vegetabilium & Animalium genus destruit, præcipuum instrumentum est, quod Plantas germinare, vivere, perennare facit, & quod Animalium ordinem, qui fine Vegetabilibus nequit fustentari, integrum confervat. Sed Elementa per Putredinem agitata & è nexu foluta etiam Aerem fubeunt, ibi plures mixtiones faciunt, quæ inde ad nos, nostra in commoda denuo descendunt, Roris, Pluviæ, Alimenti Vegetabilia per folia & caules subeuntis exemplo. Confervatur ita ille perpetuus Materiæ circulus, qua continuo Corpora perire, eorum autem in locum nova denuo succrescere videmus, nullam unquam Materiæ atomum annihilari experimur. Sola etiam hactenus Putrefactio Principium Inflammabile Terræ & Aquæ ita immiscere

FERMENTATIO.

aluit, ut inde Acidum Nitri furrexerit, ut in Differt. e Principio Salino S. XXII. uberius evici. Hactenus dia denique & rationem Contagiorum putridorum (§.91.) varia artificia Corpora contra plenariam Destructioem defendentia (§. 92.) & rationem Antisepticorum, rca quos judiciositsime versatus est Illustris PRINGLE c. variis Differtationibus, & cur Vegetabilia, fimajor orum moles putrefit, incalescant, & cur pars animalis strefcens frigeat, & cur putrida & Animalium & Vetabilium ova & semina recipere & excludere valeant, de vermes edere, situm contrahere, Fungos produre, & cur Aqua possit putrescere, & postquam putruit otima evadat, & cur nulla ars Corpori per Putredinem foluto pristinam iterum formam reddere possit illucant. Num observatus ab Illustri PRINGLE L. C. p. 556. tectus Testaceorum circa accelerandam Putredinem Fermentis adscribere permittit? num eadem Calcis ficacia (§. 73.) ejus originem Animalem illustrat? (§. 77.)



- A CADEMIA BEROLINENSIS Acta fua fub nomin Miscellaneorum Berolinensium edere cœpit Ann 1710, eorum septem tomi prodierunt, ultimu anno 1743 impressus est. Ab anno 1745 autem a annum 1757 usque ez, quas Academia publica lu ce digna judicat, Sodalium Dissertationes titulo Ha stoire de l'Academie Royale des Sciences & de Belles Lettres excudebantur, ultimus tomus ann 1759 prodiit. Reddita Germanize pax sper excitat Illustrem Academiam typis redditurum opu scula per tempus lustrale latentia.
- ACADEMIA BONONIENSIS Commentarios de Institut atque Academia Scientiarum & Artium an. 173 edere cœpit; fecundus tomus tres partes & totider volumina habet, tertius; quo posterior nondur apparuit, anno 1755 prodiit.
- ACADEMIA BURDIGALENSIS Differtationes quæ præmi coronavit prelo permittit. De Collectione, qu titulo Recueil des Differtations qui ont remport le prix à l'Academie Royale des Belles Lettres Sciences & Arts de Bordeaux in 8° prodiit, po fideo quinque tomos, quorum primus anno 171 cœpit, ultimus 1739 terminatur. Differtatione annis 1741, 1742, 1743, 1746, 1747, 1748 1753 & 1755 in 4° feparatim editæ, ad me per venerunt.

ACADEMIA GOTTINGENSIS Commentariorum Soci

tatis Regiæ Scientiarum quatuor hactenus Tomos emisit, quorum primus annum 1751, secundus 1752, tertius 1753, quartus 1754 respicit. Reddita Ducatui Hanoverano quies, reddat Orbi litterato eximiorum Virorum non vulgares, quos in Societatis Regiæ consessions prælegunt, labores.

- ACADEMIA LONDINENSIS Philosophical Transactions anno 1665 edere cœpit; omnes quæ superiori Seeulo prodierunt in Compendium (Abridgment) LOWTHORP redegit; JONES autem eas, quæ viginti prioribus hujus Seculi annis impressæ fuerunt; EAMES & MARTYN hunc laborem ad 1733 usque continuarunt, MARTYN eundem ad annum 1744 extendit. Ab hoc tempore cito ipsa Transactionum volumina, quorum ultimum quod ad me pervenit est quinquagesimum, & ea quæ Academiæ anno 1757 exhibita fuerunt, sistit. Illustris BIRCH in History of the Royal Society of London ea refert, quæ in Academia ab anno 1660 ad 1687 erant peracta & quæ Transactionibus non fuerunt inferta.
- ACADEMIA MOGUNTINA Differtationum ad fe admiffarum primum volumen fub nomine Actorum Academiæ Electoralis Moguntinæ 8° edidit an. 1757. ACADEMIA NATURE CURIOSORUM fuorum Sodalium. Differtationes ab anno 1670 ulque ad finem fuperioris Seculi fub titulo Miscellaneorum Curiosorum Seu Ephemeridum Medico-Physicarum Germania, Academiæ Naturæ Curioforum edidit, & ea per Annos diftinxit, hos vero in Decurias collegit. Ab anno 1700 ad 1722 usque sua Acta nomine Ephemeridum Academia Casareo Leopoldina Natura Curioforum decem Centuriis comprehensa imprimi fecit. Anno 1727 Actorum Phylico - Medicorum Academia Cafarea Leopoldino-Carolina volumen primum lucem vidit, quod novem posteriora secuta funt. Eadem Illustris Præses ab anno 1757 fub No-

vorum infigni continuat, ultimum volumen, qued fecundum est, 1761 prodiit.

- ACADEMIA PARISINA SCIENTIARUM ea quæ ab anno 1666 ad 1699 tractaverat, sub titulo Histoire de l'Academie Royale des Sciences prodierunt, undecim tomis comprehensa, quorum autem tertius tres partes habet. Hoc opus Anciens Memoires nomine folet citari; ab anno 1699 ad annum 1757 fingulorum annorum gesta non interrupta ferie prodierunt, & singulis decenniis Index est adjectus. Differtationes pramio coronatas, & Descriptiones Machinarum, à meo scopo magis alienas, non refero. Anno 1750 cœpit Illustris Academia Differtationes ab extraneis fibi exhibitas Memoires de Mathematique & de Physique presentés à l'Academie Royale des Sciences par divers Scavans & lus dans ses affemblées titulo edere, hujus Collectionis recentisfimus tomus, qui tertius est, anno 1760 lucem vidit; hanc collectionem nomine Memoires des Etrangers folent allegare.
- ACADEMIA PETROPOLITANA fuorum Sodalium Differtationes fub titulo Commentariorum Academia Scientiarum Imperialis Petropolitana 1728 publicare cœpit. Primus tomus annum 1726 refpi cit, reliqui anni mox unus mox plures uno tomo comprehenduntur, ultimus, qui est quartus & decimus ad annum 1744-1746 pertinet. Anni 1747 & 1748 primum tomum Novorum Commentariorum abfolvunt; fextus, qui recentifimus est, quem ego viderim, ad annum 1756 & 1757 fpectat.
- ACADEMIA SUECICA ab anno 1739 fua acta edere cœpit, prodeunt ea Holmiæ lingua Suecica exarata; utor versione qua Illustris KÆSTNER eadem in idioma germanicum vertendo effecit, ut extra Sueciam Suecorum quoque in artes merita innotescerent. Versionis titulus est Der Königl. Schwedischen

Akademie der Wilsenschaften Abhandlungen 8°. Primus tomus annos 1739 & 1740, ultimus, qui hactenus apparuit, est vigesimus & secundus, & exhibet ea, quæ Academia anno 1760 tractavit.

- A LITERARIA SUECIÆ Upfaliæ publicari cœperunt 1720 in 4°, anno 1739 finiuntur; utor Editione Upfaliensi & ea quæ Rostochii & Lipsiæ prodiit. Excepta sunt ab ACTIS ACADEMIÆ REGIÆ UPSA-LIFNSIS.
- A MEDICORUM BEROLINENSIUM 8°, quæ GOH-LIUM editorem habuerunt viginti & uno volumibus, quæ in Decades ordinata funt, abfolvuntur primum anno 1718, ultimum 1731 prodiit.
- DICOLÆ GEORGII de Re Metallica libri Bafileæ 1746 primum prodierunt, cito Editionem quæ Bafileæ 1557 impressa fuit fol.
- ERTI & JUNCKER Observationes Practicæ de efficaci quadam Medicina in motibus Naturæ exacerbatis Halæ 1718.
- quido & Solido. Francof. ad Oderam 1688.
- bymia denudata revisa & aucta, von I. N. v. E. I. NEIDHOLD auctor est. Leipzig und Stralfund 1728 8°.
- EXII PEDEMONTANI de Secretis libri. Italico fermone conferipti apparuerunt Venetiis 1557. Utor Editione latina quæ WECKERO debetur. Basileæ 1559 8°.
- ters of Great Britain. London 1711 8°.
- NI JOH. LUDOV. Febris Epidemicæ anno 1694 S 1695 in oppido Hersbruccensi S vicino tractu grassari deprehensæ historica relatio. Norimberg. 1697 8°.
- ET ÆI CAPPADOCIS de caufis & signis acutorum & diuturnorum morborum & de corundem curatione,

⁵

cum Commentariis PETITI, WIGGANI, MATT RII, TRILLERI curante BOERHAAVE. Lugd. 1 1735 fol.

ARISTOTELIS Opera omnia quæ extant per GUILI MUM DU VAL. Lutetiæ Parif. 1619, 2 Vol. fol
Art des Forges & Fournaux à fer par le MARQ DE COURTIVRON & par BOUCHER. Pars exi Operis, quo Illustris Academia Regia Scientiar Parifina Artium & Opificiorum descriptiones e ASTRUC JOHANN. de Morbis Venereis. Lutetiæ Pa 1740, 2 Vol. 4°. Prima vice 1738 prodiit.

AVICENNA proprie ABVALI IBN-TSINA vixit fub fin

Seculi X & initium XI. Utor ejus Canone Me cinæ, quem VOPISCUS FORTUNATUS PLEMPI Lovanii 1658 fol. edidit.

BACONIS FRANCISCI BARONIS DE VERULAMIO Opomnia, ex idiomate anglico in latinum sermon versa, opera ARNOLDI. Hafniæ 1694 fol. Scrij Illustris Cancellarius, primus sanioris Physices S tor, circa initium Seculi superioris.

BALDUINI CHRIST. ADOLPH. Phosphorus Hermetic Francof. & Lipsiæ, 1675 12°.

- BARCHUSEN JOAN. CONRAD. Acroamata. Traject. 1 tav. 1703 8°.
 - - Pyrosophia. Lugd. Batav. 1698 4°.
- BARTOLDI FRANCISC. EncyclopædiaHermetico-Dogn. tica. Bonon. 1619 4°.
- BASSI CASSIANI Geoponicorum Libri per NEADHA Cantabrigiæ 1704 8°. Collectio Seculo decir conferipta, prima vice Basileæ lucem vidit.

ВЕЛИМЕ' Differtation fur l'Æther. Paris, 1757 12 ВЕССНЕК ЈОНАИН. JOACHIM. Ingeniofiffimi, diligent mi, perspicacissimi, infelicissimi Viri Physica Su terranea prima vice 1669 8° impressa fuit, Su plementa autem 1671, 1675, 1680. Utor Editio quæ cum Specimine Beccheriano Lipsiæ 1738 prodiit.

- BECCHER JOH. JOACH. Große Chymische Concordanz. Halle 1726 40.
 - - Duumviratus Chymicus, extat in Opusculis Chymicis rarioribus à ROTH-SCHOLZ Norimberg. & Altdorf. 1719 editis 80.
- - Närrische Weisheit und weise Narrheit von J. F. R. 1706 12°.
- BECKER JOH. GOTTFRIED. Unfug des natürlichen Zinnobers. Coppenhagen 1709.
- BEGUINI JOHANN. Tyrocinium Chymicum Parif. 1608 primam lucem vidit. Utor editione quam BLASIUS adornavit Amftelodam. 1669 12°.
- BERNHARDT JOH. CHRISTIAN Chymische Versuch und Erfahrungen. Leipzig 1754 8°.
- BERTIN & MORAND. An fpecificum Viperæ morfus antidotum Alcali volatile? Parif. 1749.
- DE BLEVILLE THOMAS. Le Banquier & Negociant universel. Paris 1760, 2 Vol. 4°.
- BOCHARTI SAMUEL Hierozoicon per CLODIUM. Francof. ad Mœnum 1675 fol.
- BOERHAAVE HERMANN Institutiones & Experimenta Chemia prodierunt Parifiis 1724. 80. De eis BOER-HAAVE conqueritur quod falfa, ridicula, barbara in qualibet pagina contineat, magno lectorum malo & opprobrio. Ipfe hinc genuinum fuum opus imprimi curavit Lugd. Batav. 1732 40 2 Vol. fub Elementorum Chemiæ titulo, & fingulis exemplaribus fuum nomen subscripsit. Hoc opus creberrime varia sub forma fuit recusum, in linguam Anglicam per DALLOWE translatum 1735 40, in Gallicam opera Cl. ALLEMAND verfum Lugd. Bat. 1752 80 prodiit, anno 1755 autem per Anonymum Parifiis, multis additionibus ex aliis Auctoribus auctum edi cœpit, sex quæ hactenus prodierunt Volumina in 80 partem theoreticam continent, Germanorum autem vernacula apparuit Lipf. 1752.

Synopfis prodiit Londin. 1732 cum acrioribus in optimum Auctorem notis, hæc omiffis notis in linguam Germanicam versa prodiit Gottingæ 1754. Gallicam Synopfin edidit DE LA METTRIE titulo Abregé de la Theorie Chymique tiré des Ecrits de Bærbaave. Paris. 1741 120.

- BOERHAAVE HERMANN Pralectiones Academica in proprias Inftitutiones Rei Medica per Albertum Haller. Gotting. 1740 8° 7 Vol.
- BOHN JOHANNIS Differtationes Physico-Chymica, Lipliæ 1696 8°.
- BORRICHII OLAI de Ortu & Progressu Chemia Difsertatio. Hafn. 1668 4°.
- - Hermetis Ægyptiorum & Chemicorum Sapientia ab Hermanni Couringii animadversionibus vindicata. Hafn. 1674 4°.
- - Docimastice metallica. Hafn. 1677 4°.
- - Conflectus Scriptorum Chemicorum illustriorum. Hafn. 1697 4°.
- BOYLE ROBERT. Sceptical Chymist Oxonii 1661 prima vice prodiit; cito versionem latinam Londin. 1662 8°.
 - - Tentamina Physiologica, cum fluiditatis & firmitatis historia, apparuerunt Londin. 1661, utor editione Amstelodamensi 1667 12°.
- - Experiments touching colours. Oxonii 1663 primam lucem viderunt, allego versionem latinam Amstelodami 1667 impressam.
 - - Origine of forms and qualities. Oxonii 1666 publicata fuit, adhibeo versionem latinam Londin. 1692 8° impressam.
- - Apparatus ad historiam naturalem Sanguinis, ex Anglico fermone in Latinum traductus à D. A. M. D. Londin. 1684 8°.
- BROWNRIGG WILLIAM. Art of making common Salt. London 1748 8°.

UCHNER & Müller de Viribus Vitri Antimonii cerati ad rationes suas revocatis. Halæ 1757.

UCHNER & BARCHEWITZ Spicilegia ad Phosphori urinarii usum internum medicum pertinentia. Hal. 1760. OVIAKON?

ADET Analyse des Eaux de Calfabigy.

ANEPARIUS PETR. MARIA de Atramentis. Londin. 1660 4°. Editionum Venetarum 1619, 1629 mentio fit in MERCKLINI Lindenio renovato.

APELLO GIOV. BATTISTA Lessio Farmaceutico-Chimico. Venezia 1754 4°. Est editio sexta, ignoro quando prima prodierit.

RDILUCII JOH. HISKIÆ königlicher, chymischer und arzneyischer Pallast. Norimb. 1684 8°.

ARTHEUSER JOH. FRIDER. Fundamenta Materia Medicæ. Francof. ad Viadr. 1749, 2 Vol. 8°.

ARTHEUSER & LINDNER de Oleis Destillatis empyreumaticis. Francof. ad Viadr. 1754.

ASSIUS ANDREAS de Auro. Hamburg. 1685 8°.

ELSI AUR. CORN. de Medicina libri per ab ALME-LOVEEN. Lugd. Batav. 1746 8°.

HARAS MOYSE Pharmacopée Royale Galenique S Chymique. Paris 1676 4°. Recufa & variis additionibus aucta ab Illustri LE MONNIER prodiit Lugduni 1753, 2 Vol.

bemia rationalis, Auctore P. T. Lugd. Bat. 1687 49 Auctor eft MAETS.

bymie Hydraulique. Paris 1746 12°. Auctor est Illustris Comes DE LA GARAIS.

CERO M. T. Utor Editione quæ Berolini 1745, 1747 & 1748 8° excusa fuit & quinque voluminibus absolvitur.

AUDERI GABR. Methodus balfamandi. Jenæ 1679 4°. AVEUS STEPH. Principes de Nature. Paris. 1635 8. - - Cours de Chymie. Parif. 1646 8°. dex vid. Dispensatorium.

COMBALUSIER Observations & Reflexions sur la Colique de Poitu. Paris 1761 12°.

Commercium litterarium NORIMBERGENSES edere coe perunt anno 1731, per fingulos idem continuarun annos ulque ad annum 1745 4°.

CONRINGII HERMANN Hermetica Medicina. Helmft 1669 4°.

CORDI VALERII de artificiosis Extractionibus liber cun reliquis Auctoris Scriptis à GESNERO editus est. Ti guri 1561 fol. Cordus anno 1544 obiit.

- CRAANEN THEODOR. de Homine. Amstelod. 1689 4° Utor Editione Neapolitana de anno 1722 4°.
- CRAMER JOH. ANDR. Elementa Artis Domestica, Edi tio auctior Lugd. Batav. 1744 8°.
- CRATO JOH. A KRAFFTHEIM Confiliorum & Fpistola rum Medicinalium libros septem ab anno 159 ad annum 1611 8° edidit. Collecti prodierun Francofurt. 1654 8°.
- CROLLII OSWALD Bafilica Chymica primam lucem vi dit Francof. 1608 4°. Cito Editionem quæ Gene væ 1631 8° impressa est.

DIOSCORIDIS PEDACII Opera quæ extant omnia pe SARACENUM 1598 fol.

- Dispensatorium ARGENTORATENSE prima vice 172 fol. prodiit; revisum & ad usum hodiernum ac commodatum 1757 impressum fuit.
 - - AUGUSTANUM medio superioris Seculi primus editum; exinde creberrime recusum & auctum.
 - - BATEANUM 1690 primum fuit impresium. Uto Editione septima quæ Lovanii 1752 8° prodiit.
- BORUSSO-BRANDEBURGICUM anno 1713 public tum, revifum, emendatum, auctum prodiit 1733 Idem anno 1735 à Viro Illustri, qui FAGINI ne mine latere voluit, egregiis notis illustratum app ruit Erfordiæ, recufum & auctum 1747.
 - RUM ultima vice 1756 8° impressum eft.

ispensator ium HAFNIENSE an. 1658 4° edente THO-MA BARTHOLINO lucem vidit.

- HOLMIENSE anno 1686 4° publici juris eft factum.
- LEIDENSE tertia vice prodiit 1751 8° auctius & emendatius.
- - LONDINENSIS COLLEGII REGALIS MEDICORUM. Utor Editione quæ Londini 1746 8° prodiit; & quam Cl. PEMBERTON in idioma Anglicum tranftulit & exquifitis commentariis auxit Lond. 1748 8°.
- PARISIENSE fub titulo Codicis Medicamentarii quinta vice in lucem editum eft à Cl. JOHANNE BA-PTISTA BOYER 1758 4°.
- PRAGENSE Vetero-Praga 1739 fol.
- VIENNENSE AUSTRIACUM 1729 fol.
- WIRTENBERGICUM Stutgardiæ 1740 impressum & aliquoties recusum; cito Editionem secundam quæ 1750 fol. prodiit.
- DRNEI GERHARD Clavis totius Philosophiæ Chemicæ Lugd. 1567 12°. Optima Editio habetur, quæ Herborinæ 1594 8° prodiit. In linguam Germanicam translata Argentorati 1602 8° impressa est.
- SENSCHMID JOH. CASP. de Ponderibus & Mensuris Veterum. Argent. 1737 8°.
- be Elaboratory laid open, or the Secrets of modern Chemistry and Pharmacy revealed. Lond. 1758 8°. Egregii tractatus Auctorem Cl. Dossie effe reperio in Critical Review 1760.
- CKER LAZAR. Aula Subterranea, oder Beschreibung derjenigen Sachen, so in der Tiefe der Erde wachsen &c. Pragæ 1574 fol. Editio quinta infigniter à I. E. C. aucta prodiit Frf. ad Mæn. 1736. TTMULLER MICHAEL Opera Medica theoretico-pratica per WESTPHAL Francof. ad Mæn. 1697 fol, 3 Vol. Ettmuller obiit anno 1683.
 - Opera Pharmaceutico Chymica Lugduni 1686 4° prodierunt.

FABRICII JOH. ALBERTI Bibliotheca Graca. Hamburg 1705 - 1728 4° XXIV Vol.

FABRICIUS PHILIPPUS CONRADUS & BALLERSTEDT de Sulphuris Antimonii eximio usu in Arthritide nonnullis casibus illustrato. Helmitad. 1759.

DE FELICE FORTUNAT. de Newtoniana Attractione Bernæ 1757 4[°].

LE FEVRE NICOLAS Traité de Chymie Paris 1660 8 fuit impression, crebro exinde recufus, ultima vic prodiit cura Cl. DU MONSTIER Par. 1751 8° 5 Vol FLUDD ROBERTI de Anatomia triplici. Frf. 1623 fol

FREUND JOHANN. History of Physick from the time of GALIEN to the beginning of the fixteenth Century. Lond. 1725 & 1726 8° creberrime prodii in linguam latinam verfa.

- Operum omnium collectione Parifiis 1735 4° im preffa.
- GALENI CLAUDII Opera ex nona Juntarum editione Venetiis 1625 fol. 7 Vol. Hanc Editionem FA BIUS PAULINUS curavit.

GELLERT CHRISTLIEB EHREGOTT Anfangs-Gründ. zur Metallurgischen Chymie. Leipzig 1750 8°. - - Anfangs-Gründe zur Probier-Kunst. Leipzig

GEOFFROY STEPHAN. FRANC. Tractatus de Materi Medica. Parif. 1741 8° 3 Vol. Regnum Foffilium Vegetabilia exotica, & Vegetabilia indigena, qua ferie alphabetica recenfentur ad Melilotum ulqu continet; abruptum hic GEOFFROY laborem con tinuavit Anonymus idiomate gallico Parifiis 175' 12° 3 Vol. Cl. ARNAULT DE NOBLEVILLE & SALERNE adjecerunt Regnum Animale Parif. 175 12° 6 Vol. Gallica etiam lingua confcriptum.

GERICKE PFTR. Fundamenta Chymia rationalis. Lip & Guelpherbyt. 1740 8°.

GLAUBE

^{· 8 1755 8°.}

GLAUBER JOH. RUDOLPH Opus minerale &c. Amstel. 1651-1659 8° 3 Vol.

- - Pharmacopæa Spagyrica. Amftel. 1654 8 7 Vol.

- - Vini descriptio è facibus. Amstel. 1655 8°.

- - Prosperitas Germania. Amstel. 1656 8° 7 Vol.

- - Furni philosophici. Amstel. 1661 8° 6 Vol.

Utor Operibus Chymicis, quæ Francof. ad Mænum 1658 & 1659 4° prodierunt 2 Vol.

GMELIN JOH. GEORG. Reife durch Siberien. Gættingen 1751-1752 8° 4 Vol.

MELIN & BILFINGER de Vitro Antimonii cerato. Tubing. 1756.

GRÆBNER DAVID Medicina vetus restituta. Lipsiæ. 1695 4°.

GRAUEL & LITSCH de Salium effectu frigorifico in liquoribus. Argent. 1748.

Bat. 1715.

GULIELMINI DOMINIC. Opera omnia. Genevæ 1719 4° 2 Vol. Observationes Philosophicæ è salium figuris excerptæ prodierunt anno 1688.

HENEL CHRISTIAN HENRIC. Differtatio de Camphora. Lugd. Bat. 1739.

HAHN JOH. DAVID Dissertatio de efficacia mixtionis in mutandis corporum voluminibus. Lugd. B. 1751.

HALES STEPHAN. Vegetable Statiks. London 1727 8°. Utor versione gallica ab Illustri DE BUFFON adornata. Paris. 1735 4°.

- - Hæmastatiks. London 1733 8°. Cito versionem gallicam ab Illustri DE SAUVAGES editam, egregiis notis & accessionibus locupletatam. Genev. 1744 4°.

HALLER ALBERT. Primæ lineæ Phyfiologiæ. Goettingæ. 1751 80.

Hamburgisches Magazin ab anno 1747 edi cœpit, recentissimum Volumen est quintum & vigesimum 1761 Hamburgi & Lipsiæ 8°,

- DU HAMEL DE MONCEAU Traité de la confervation des grains. Paris 1754 12°.
- HARTMANN JOH. Officina Sanitatis seu Praxis chy miatrica primum Lips. 1633 4° prodiit, alique ties recusa à CARDILUCIO notis illustrata Norim bergæ 1678 impressa est; non levibus accessioni bus auctam JOH. MAUR. HOFFMANN Lips. 172 4° edidit.
- HAUDICQUER DE BLANCOURT Art de la Verrerie Paris 1718 12°.
- HAUPT FRIDER. GOTTLIEB Diatribe Chymica de Sai Urinæ perlato mirabili. Regiomont. 1740. 4º.
- HELLOT Art de la teinture des Laines. Paris 1750 12
- VAN HELMONT JOH. BAPTIST. Opera omnia, creberri me excufa, optime prodierunt Francofurti 170 cura VALENTINI 4°.
- HENCKEL JOH. FRIDERICH Bethesda portuosa. Francos. & Lipf. 1716 8°.
- - Flora Saturnizans. Lipf. 1722 8°.
- - Pyritologia. Lipf. 1625 8°.
- - Appropriatio. Drefd. & Lipf. 1727 8°.
- - Gieshubelium redivivum. Freyberg 1729 8 Fortsetzung. Dreßden 1730 8°.
- - Idea generalis de Lapidum origine. Drefdæ & Lipf. 1734 8°.
- --- Unterricht von der Mineralogie. Dreßd. 1747 edente JOHANNE EMANUELE STEPHANI.
- - Kleine mineralische und chymische Schrifften durch ZIMMERMANN. Dresdæ & Lipsiæ 1744 8 Continet hæc collectio latina Auctorisscripta in lin guam germanicam versa.
- HERODOTI HALICARNASSII Historiarum Libri pe HENRICUM STEPHANUM 1592 fol.
- HIERNE URBAN. Acta & tentamina Chemica. Holm 1712 4°. Ill. WALLERIUS eadem Parte fecund aucta Stockholmiz 1753 8° fecit imprimi.

HIERNE URBAN. Manuductio ad fontes medicatos investigandos. Stockholmiæ 1707 12°.

Histoire de la Philosophie Hermetique. Paris 1744 12°. 3 Vol. Auctor est Abbas LENGLET DU FRESNOY. Primus & tertius tomus Historiam, secundus Philaletham continet.

Historia morborum qui annis 1699, 1700, 1701 & 1702 Vratislaviæ grassati sunt. Laufannæ & Genevæ 1746 4° cum præfatione Illustris HALLERI.

HOFFMANN CASPAR de Medicamentis officinalibus, accesserunt Paralipomena. Frf. ad Mæn. 1667 4°. Hæc Editio priori, quæ Parisiis 1645 prodiit, præfertur.

HOFFMANN FRIDERIC. Clavis pharmaceutica Schræderiana. Halæ 1675 4°.

HOFFMANN FRIDERIC, antecedentis filii & CARL Analysis Reguli Antimonii medicinalis. Halæ 1698.

- - De faluberrima seri lactis virtute. In Opusculis Medico-Practicis Halæ 1736 4°.
- - De Salium mediorum excellente in medendo virtute. In antecedentibus.
 - - De mirabili Sulphuris Antimonii fixati efficacia in Medicina. Halæ 1699.
- - Observationes Physico-Chemica. Hal. 1722 4°. In linguam gallicam verfæ prodierunt Paris. 1754 12° 2 Vol.
 - - Medicina rationalis Systematica. Francof. ad Moen. 1738 4° 9 Vol.

HOFFMANN GOTTFR. AUGUST. Chymie. Leipz. 1757 8".

- --- Chymischer Manufacturier und Fabricant. Gotha 1758 8°.
- HOFFMANN JOH. MAURIT. Acta Laboratorii Chemici Altdorfini. Norimb. & Altdorf. 1719 4°.

HOLLANDUS ISAACUS. Auctoris XV Seculi Scripta passim seorsim prodierunt. Utor Sammlung unterschiedlicher bewährter Chymischer Schrifften namentlich JOH. ISAACI HOLLANDI. Wien 1746 8°.

X 2

- HOMERI Opera omnia ex recensione & cum notis SAM. CLARKII cura ERNESTI. Lipsiæ 1759-1761 8° 4 Vol.
- ISIDORI Originum Libri per BONAVENTURAM VUL-CANIUM. Bafil. 1577 fol.
- JUNGKEN JOH. HELFR. Chymia Experimentalis. Frf. 16818° impressa, aliquoties prodiit; optima Editio Francofurti 1701 4° lucem vidit.
 - -- Concordantia Pharmaceuticorum compositorum. Francof. ad Mœn. 1697 4°.
- JUNCKER JOHANNIS Confpectus Chemia theoreticopractica. Hal. 1730 & 1738 4° 2 Vol. Cl. MACHY in linguam gallicam versum Parisiis 1757 edidit, variis notis auctum 12° 6 Vol. Celeberrimus LANG versionem germanicam Halæ 1739 4° imprimi fecit.

JUNCKER & SCHÆFFENBERG de Acidis dulcificatis. Halæ 1743.

- JUNCKER & WILLIUS de Acidorum dulcificatorum respectu ad sanitatem, morbos & sanationem. Halæ 1748.
- von Justi Joh. HEINRICH GOTTLOB Neue Wahrheiten. Leipzig 1754-1758 XII fasciculi 2 Vol. 8°.
- - gesammelte Chymische Schriften. Berlin u. Leipz. 1760 2 Vol. 8°.
- KÆMPFER ENGELBERT. Amænitates Exotica. Lemgov. 1712 4°.
- - Histoire naturelle, civile S ecclesiastique de l'Empire du Japon traduite par SCHEUCHZER. Amsterdam 1732 12° 3 Vol. Iter anno 1690 susceptum ex codice Auctoris demortui in linguam anglicam yerti fecit HANS SLOANE.
- KUCHELBECKER GEORG GOTTLOB Dissertatio de Saponibus. Lipf. 1756.
- KUNCKEL JOHANNES VAN LOEWENSTEIN fub finem fuperioris Seculi floruit. Quinque ejus tractatuum edidit BURGGRAV Francof. & Lipf. 1721 8°.

- KUNCKEL JOHANNES VAN LOEWENSTEIN Philosophia Chemica. Amstelod. 1694 12°.
- --- Laboratorium Chymicum publici juris fecit EN-GELLEDER 1716 8°. Utor tertia Editione, quæ Hamburgi 1738 8° impressa fuit.
- - Ars Vitriaria. Francof. & Lipf. 1689 4°; est verfio Tractatuum NERI & MERRETTI amplo Commentario aucta.
- KURELLA ERNST GOTTFRIED Chymische Versuch und Erfahrungen, I Stück. Berlin 1756 8°.
- LEHMANN JOH. CHRIST. Sachsen kan alle arme Salzquellen mit Nutzen bauen. Leipzig 1721 4°.
- LEHMANN JOH. GOTTLOB Abhandlung von Phosphoris. Dreßden und Leipzig 1750 4°.
- - Einleitung in einige Theile der Bergwerkswissen-Schaft. Berlin 1751 8°.
- --- Abhandlung von den Metallmüttern. Berlin 1753 8°.
- --- Versuch einer Geschichte von Flötzgebürgen. Berlin 1756 8°.
- - kurzer Entwurf einer Mineralogie, 1758 8°.
- --- Probierkunst. Berlin 1761 8°.
- - Physicalisch-Chymische Schriften. Berl. 1761 8. - - - Cadmiologie. Königsberg 1761 4°.

LEMERY NICOLAS Cours de Chymie prima vice anno 1675 prodiit, creberrime recufus & in alias linguas translatus, infigniter auctus & egregie illustratus, opera Celeberrimi BARON, prodiit. Parif. 1756 4°.

- - Traité universel des Drogues simples. Paris 1698 4°, ab Illustri BERNARDO DE JUSSIEU auctus prodiit ibidem 1733 4°, cui editioni quoque icones adjectz funt.

--- Pharmacopée universelle. Par. 1698 recusa 17544^e --- Traité de l'Antimoine. Paris 1707 12°. LIBAVII ANDRE E Alchymia. Francos. 1606 fol.

^{- - -} Commentar ii Alchymiæ. Francof. 1606 fol.

LIBAVII ANDREÆ Syntagma selectorum Alchymiæ arcanorum. Frf. 1611 & 1613 2 Vol. fol.

- - Appendix Syntagm. arcanor. Chym. Frf. 1615 fol.
- --- Vita, Vigor & Veritas Alchymiæ transmutatoriæ contra GUIBERTUM 1615.
- - Rerum Chymicarum epistolica forma conscriptarum libri. Francof. 1595 & 1599 2 Vol. 8°.
- - de Medicina veterum tam Hippocratica quam Hermetica. Francof. 1599 8°.
- - Singularia. 1599 & 1601 4 Vol. 8°.
- LUDOLF HIERONYM. die in der Medicin siegende Chymie, septem partes & supplementum. Erfurt 1743-1750 4°.
- - Einleitung in die Chymie. Erfurt 1752 8°.
- LUDOVICI DANIEL de Pharmacia moderno seculo applicanda. Gothæ 1671 12°, crebro impressa.
- --- de Volatilitate Salis Tartari. Goth. 1667 12', aliquoties recufa.

Cito Opera omnia. Frf. 1712 excusa, quæ varias. Differtationes Chemici argumenti Ephemeridibus N. C. insertas continent.

- LULLIUS RAYMUNDUS mortuus eft fub initium Seculi XIV. Utor tam Libellis aliquot Chemicis, opera TOXITÆ Bafil. 1600 8° editis, quam opufculis MANGETI Theatro Chymico infertis.
- MACQUER Elemens de Chymie theorique. Paris 1749 12°. - - Elemens de Chymie pratique. Paris 1751 12° 2 Vol. Nova Editio prodiit 1756.
- MALOUIN Chymie Medicinale. Paris 1750 12°2 Vol. Nova Editio 1755 lucem vidit.
- MANGETI JOH. JACOB. Bibliotheca Chemica curiosa. Genevze 1702 2 Vol. fol.
- MANGOLD CHRISTOPH. ANDR. Chymische Erfahrungen. Erfurt 1748 4°.
- - fortgesetzte Chymisohe Erfahrungen. Frankfurt und Leipzig 1749 4°. Scriptum eristicum.

MARGGRAF ANDR. SIGISMUND. Differtationes quas

Actis Academiæ Berolinensis inferuerat, in linguam germanicam verses & collectas, novis aliquot quæ nondum prodierant auctas edere cœpit Berolini 1761 8°. Easdem Cl. MACHY edidit sub titulo Opuscules Chymiques. Paris 1762 12° 2 Vol.

- MATTHIOLUS JOH. ANDR. Commentarii in Dioscoridem idiomate italico primum editi, aucti, correcti, latino fermone conscripti prima vice anno 1554 prodierunt, creberrime recusi; utor editione inferta Operibus, quæ an. 1598 fol. emissa funt.
- MAUCHART BURCARD. DAVID. & REINHARDT Oleum Animale Dippelii. Tubing. 1745.
- MAYOW JOHANN. Tractatus quinque, quorum primus de Sal-Nitro &c. Oxon. 1674 8°.

MEIBOM JOH. HENRIC. de Cerevisis. Helmft. 1668 4°. MERRETTUS Observationes & Notæ in Neri libros de

- Arte Vitriaria. Amftel. 1668 12°. vid. KUNCKEL. MESUE JOHANN. Seculo XII vixit. Grabadin creberrime excufum fuit. Utor Operibus cum MUNDINI HONESTI MANARDI SYLVII & COSTÆI Annotationibus editis. Venet. 1589 fol.
- Meuder D. E. P. Analysis Antimonii. Dreßden und Leipzig 1738 8°.

MILLARS FRANCISC. XAVER. Diff. de explorata Kermes mineralis in medendo efficacia. Argent. 1752. MIRANDOLA vid. PICUS.

- MODEL JOH. GEORG Chymische Nebenstunden. St. Petersburg 1762 8°.
- VAN DER MONDE CHARLES AUGUSTIN Recueil periodique d'Observations de Medecine, de Chirurgie & de Pharmacie. Paris. 8°. Egregium diarium Augusto 1754 edi cœpit, singulis mensibus unum volumen prodit; ab an. 1758. sub titulo: Journal de Medecine imprimitur, post optimi Auctoris obitum Cl.Roux diarium continuat, cujus labor Julio 1762 inchoatus, serie non interrupta ad hunc usque diem

X 4

pergit. Anno 1757 primum volumen versionis germanicæ inter nos lucem vidit, quod sequentia singulis semestribus sequentur.

MORHOF DANIEL GEORG Dissertationes Academica & epistolica. Hamburg. 1699 4°.

- - - Polyhistor literarius. Lubec. 1747 4°.

- MORLEY CHRISTOPH. LOVE Collectanea Chymica Leydensia. Lugd. Batav. 1684 4°.
- LE MORT JACOB. Pharmacia Medico Physica. Lugd. Bat. 1684 8°.
- - Chymia Medico-Physica. Lugd. Bat. 1684 8°.
- - Facies ac pulchritudo Chymia purificata. Lugd. Bat. 1712 80.
- MULLER GERARD. ANDR. & SCHWEITZER de Oleis Essentialibus absque Distillatione parandis. Giessæ 1756.
- MULLER PHILIPP. Miracula & Mysteria Chymico-Medica. Regiomont. 1614 12° crebro recusa sunt. Cito Editionem quæ Amstelodami 1656 12° lucem vidit.
- Museum Hermeticum. Francof. 1625 4[°]. Novem tractatus chemicos collectos sistit. Annis 1677 & 1678 recusum, undecim tractatibus suit auctum, & hæc Editio Francosurti & Lipsiæ 1749 4[°] denuo suit impressa.
- VAN MUSSCHENBROECK PETR. Physica experimentales & geometrica Differtationes. Lugd. Bat. 1729 4°.
- A MYNSICHT HADRIAN. The faurus & Armamentarium Medico-Chymicum. Hamburg. 1631 8° creberrime recufum: utor Editione quæ Genevæ 1697 8° prodiit.

NERI ANTON. vide KUNCKEL.

- NEWTON ISAAC Optice per CLARKE. Laufann. & Genev. 1740 4°.
- NOLLET Leçons de Physique experimentale. Paris 1759 12° 5 Vol.

- Deconomisch Physicalische Abhandlungen. Leipzig 1751 - 1763 8° XX Vol.
- DRIGENIS contra Celsum libri à DAVIDE HOESCHELIO. Aug. Vindel. 1605 4°.
- ARACELSUS PHILIPP. THEOPHRAST. BOMBAST VON HOHENHEIM anno 1541 mortuus eft; copiosi ejus tractatus crebro collecti prodierunt; utor Editione à HUSERO adornata, Basil. 1589-1590 4° X Vol. In linguam latinam versa Opera edidit BITISKIUS Genev. 1658 fol. III Vol.
- ICUS JOH. FRANCISC. MIRANDULÆ DOMINUS de Auro. Venetiis 1586 4°.
- LAUTI M. ACCI Comædiæ ex recensione GRONOVII. Amstelod. 1684 8° III Vol.
- LINII CAJI SECUNDI Historiæ Naturalis libri, per HARDUINUM Parisiis (Basileæ) 1741 III Vol. fol.
- ORTÆ JOH. BAPTIST. de Distillatione libri. Argentor. 1609 4°.
- OTT JOH. HENRIC. Exercitationes Chymica. Berol. 1738 4°.
- - Observationum & Animadversionum Chymicarum Collectio I & II. Berolin. 1739 & 1741 4°.
- - Chymische Untersuchungen von der Lithogeo. gnosia. Potsdam 1746 4°. Fortsetzung. Berlin u. Potsdam 1751 4°. Zweyte Fortsetzung. Berlin 1754. Neuen Anhang novæ Editioni Berlin 1757 adornatæ Illustris Auctor adjecit.

- - von dem Urin-Salz. Berlin 1757 4°. Ad Illustris Viri Scripta eriftica pertinent : Anmerkungen über verschiedene Sätze und Erfahrungen des H. Hofraths Eller. Berlin 1756 4° cum responsione Elleri. Fortsetzung. Berlin 1756. Untersuchung welche Herrn Pott verleitet, seine Animadversiones wider Herrn Eller abzufassen 1756. Kurze Fortsetzung daß Herr Prof. Pott seine schlechte Sach noch immer schlechter mache. XS

Kurze Stricturen über das zweyte Pafquill des Herrn Berg-Rath Lehmanns, welches er unter dem Titul Fortsetzung des Erweises &c. in Druck zu geben sich erkühnet hat. Pott Sendschreiben an Herrn Berg-Rath von Justi. Berlin 1760 4°. Pott neue wichtige Experimenten in einer chymischen Zerlegung der Vorwürf, die ihm Herr von Justi zur Last gelegt. Berlin 1762 4°.

- PROBST JOH. FRANC. IGNAT. de Sale Volatili Cantharidum. Argent. 1759.
- QUERCETANI JOSEPH. Pharmacopæa Dogmaticorum restituta. Francof. 1615 4°.
- QUINCY JOHN a compleat english Diffensatory. Lond. 1742 8°, est Editio duodecinra. CLAUSIER hoc opus in linguam gallicam traduxit & infigniter auxit. Parif. 1749 4°.
- REAUMUR l'Art de convertir le fer forgé en acier. Paris 1722 4°.
- RESPOUR rares experiences sur l'esprit mineral. Paris 1668 12°. In linguam germanicam transtulit & egregio Commentario auxit HENCKEL. Dressden und Leipzig 1743 8°.
- Rössler Balthas. hellpolirter Bergbauspiegel. Dreß. den 1700 fol.
- ROLFINC GUERNER Chymia in Artis formam redacta. Jenæ 1661 4° crebro recufa.
- - Differtationes Chymicæ fex. Jenæ 1679 4°.
- ROTH GOTTFRIED gründliche Anleitung zur Chymie. Frankf. und Leipzig 1750 8°. Eft Editio quarta. Eandem CLAUSIER in linguam gallicam vertit & cum Meuderi Analysi imprimi fecit Par. 1741 12° SACHS JOH. JAC. & BEYCKERT Dissert. de Pyrophoro Argent. 1731.
- SALE ANGELI Opera Medico-Chymica. Francof. 1647 4°. Eadem denuo prodierunt titulo Collectaneorum Chymicorum curioforum opera J. D. THOME

Francof. 1693 4°. Tractatus sigillatim lucem viderunt prioribus Seculi superioris annis.

- amlung von Natur und Medicin -, wie auch hiezu gehörigen Kunft - und Literatur-Geschichten, so sich in Schlesien und andern Orten begeben. Egregiæ ephemerides cæperunt trimestri æstivo 1717, finitæ 1726, impresse Leipzig und Budissin. Fafciculi 38. KANOLDT JOH. quatuor Supplementa adjecit, Budissin 1726, 1728, 1729. Illustris BUCHNER sub titulo Miscellaneorum Physico-Medico-Mathematicorum per annos 1727,1728, 1729 & 1730 continuavit. Erfurt 1731-1734 4°4 Vol. IELHAMMER GUNTHER. CHRISTOPH. de Nitro. Amstelod. 1709 8°.
- ILOSSER JOH. ALBERT. de Sale Urinæ humanæ nativo. Lugd. Bat. 1753.
- ILÜTER CHRISTOPH. ANDR. Gründlicher Unterricht von Hüttewerchen. Brannschweig 1738 fol. Illustris Hellot in linguam gallicam verti curavit. egregiis additionibus auxit & edere cœpit. Paris. 1750 4°.
- IROEDER JOH. Pharmacopæa Medico-Chymica. Ulmæ 1641 4°. Sæpiffime recufa, nitide præprimis Lugd. Bat. 1672 8°. Aucta infigniter per WIZE-LIUM Francof. 1677 4°. In linguam germanicam cum Annotationibus HOFFMANNI verfam & multis ex omnis generis Auctoribus defumtis additionibus auctam edidit KOSCHWITZ. Nürnberg 1692 fol. Hæc Editio multa formularum farragine ditata Norimbergæ 1740 & 1742 eft recufa.

HULZ JOH. HENRIC. Prælectiones in Dispensatorium Borusso-Brandeburgicum. Norimberg. 1753 8°. Hæc Editio præ priore, quæ anno 1735 prodiit, infigniter aucta est.

Chymische Versuch durch D. Strümpff. Halle 745 8°. SCHWENCKE THOM. Hamatologia. Hag. Com. 1743 8 SEXTI EMPIRICI Opera per FABRICIUM. Lipf. 1718 f SHAW THOMAS Travels and Obfervations relating feveral parts of Barbary and the Levand. Oxfor 1738 fol. In linguam gallicam verfum prodiit à Haye 1747 4°.

SLEVOGT JOH. HADR. & LEMBCKEN Magnefia all Jen. 1709.

SNELLEN PAUL. Salis communis triumviratus. Amf lod. 1714 120.

Sol fine Veste per J. C. O. (Orschalk) Amstelod. 16 120. Contra hunc scripsit GRUMMET CHRISTON Solem non fine veste. Rothenburg 1685 12°, n non Anonymus Apellem post tabulam observante maculas in Sole fine veste. Cölln 1684 12°.

SPIELMANN JACOB. REINBOLD. de Principio Salin Argentor. 1740.

- --- & RANG Diff. de optimo Infantis recens nati a mento. Argentor. 1753.
- - & EHRMANN Diff. de Hydrargyri Praparatoru internorum in Sanguinem effectibus. Arg. 1761.
- - & BOECLER Historia & Analysis fontis Ripp. Saviensis. Argent. 1762.

SPRINGSFELD GOTTLOB CAROL. Iter Medicum. Lij 1748 80.

STAHL GEORG. ERNEST. Fragmentorum Ætiolog Phyfiologico-Chymicæ Prodromus. Jenæ 1683 12

- - Zymotechnia fundamentalis 1697 8°. In lingua germanicam versa & egregiis notis illustrata prodi Frankfurt und Leipzig 1734 8°.
 - - Observationum Chymico Physico Medicaru curiosarum menses undecim à Julio 1697 ad l nium 1698 4°.

- - Observatio de copiosa, facili & concentrata lectione Spiritus Acidi summe volatilis Sulphre vitriolici. Observ. Hallens. T. I. inserta.

- technicæ & Docimafiæ Metallurgiæ Pyrotechnicæ & Docimafiæ Metallurgicæ fundamenta. Hal. 1700. Hæc Differtatio in linguam germanicam versa prodiit Lips. 1720 8°.
- - Arcani duplicati & Tartari Vitriolati genealogia in Observ. Hall. T. III.
- - de Differentia Mixti, Aggregati, Individui in Obferv. Hall. T. IV.
- - de Metallorum emendatione, modico fructu profutura in Obferv. Hall. T. VII. In linguam germanicam translata etiam prodiit.
- - Propempt. de Ortu venarum metallic. Hal. 1700.
- - & SPETH Solutio Martis in puro Alcali & Anatomia Sulphuris communis. Hal. 1711.
- Tractatus Observationibus Hallensibus inferti, sub titulo Observationum Physico-Chymico-Medicarum curiosarum 1709 8° prodierunt. Eosdem & reliquos, quos hactenus recensui, cum quibusdam aliis, qui huc non spectant, edidit Alberti sub titulo Opusculi Physico-Medici. Halæ 1715 4°.
- Specimen Beccherianum. Subjunctum Editioni BECCHERI Physica Subterranea Hal. 1703 8° à STAHLIO adornatæ. Idem seorsim quoque eodem anno prodiit, germanice autem titulo Einleitung zur Grund-Mixtion. Leipzig 1720 8°.
- . & ROTH de Salibus Metallicis. Hal. 1708. Hæc Differtatio in linguam germanicam verfa adjecta eft Refpondentis Anleitung zur Chymie.
- - & STREHZ de Vitrioli elogiis Chymico-Medicis aftimandis. Hal. 1716.
 - zufällige Gedanken und nützliches Bedenken über den Streit von dem Sogenannten Sulphure. Halle 1718 8°.
 - Bedenken über D. J. BECCHERS Naturkündigung der Metallen. Frankf. und Leipz. 1723 8°.
 - ausführlicher Bericht und zulänglicher Beweiß von den Salzen. Halle 1723 80.

STAHL GEORG. ERNEST. Experimenta, Observatione Animadversiones CCC numero. Berol. 1731 8°.

- - Fundamenta Chymico-Pharmaceutica cura ROTI scholz. Herrenstad. 1721 80. Parvus libellus th fes, quas STAHL olim Auditoribus explicuit, contine
- - Fundamenta Pharmaciæ chymicæ. Buding. 172 8°. Spurium quoque opus.
- --- Chymia rationalis & experimentalis, oder grün liche Einleitung zur Chymie. Leipzig 1720 80
- --- Fundamenta Chymiæ dogmaticæ & experime. talis. Norimberg. 1723 4°; denuo anno 1746 r cufa. CARLIUM indulgente Auctore hanc Editione adornaffe testatur GOETZ.
- --- Fundamenta Chymiæ dogmatico-rationalis & e. perimentalis. Norimb. 1732 40. Vitiofiffimus code
- - Fundamenta Chymiæ dogmatico-rationalis & e. perimentalis Pars III. Norimb. 1747 4°. Quatuor hi tractatus funt editiones Collegiorun ut vocant, Chymicorum, ultimus, qui integru quoque Curfum quoad maximam partem lingua ge manica exceptum continet, dicitur Pars tertia refpec duorum priorum Norimbergæ excuforum codicum
- STARCKEY GEORG. *Pyrotechnia* idiomate anglico co fcripta prodiit London 1658 12°. Utor verfior germanica Nürnberg 1722 120.
- STISSER JOH. ANDR. Actorum Laboratorii chym. Specimina tria. Helmstad. 1691-1698 4°.
- STRUMPFF CHRISTOPH. CAROL. nonnulla de Sublim tionis apparatu. Hal. 1745.

von Suchten Alexander von den großen Geheimni fen des Antimonii per Tholden. 1604 8° 2 V.

VAN SWIETEN GERARD Commentaria in Bærhaa

Aphorismos. Lugd. Bat. 1742, 1745 & 1753 4° 3V SYLVII JACOB. Opera Medica per MOREAU. Colc

Allobrog. 1630 fol.

TACHENII OTTON. Hippocrates Chymicus. Ven

1666 12°. Cito Editionem, quæ Brunsvigæ 1668 12° impressa fuit.

- TACITI CORNEL. Opera ex recensione ERNESTI. Lipf. 1752 8° 2 Vol.
- TACKII JOH. Chrysogonia animalis & mineralis. Frf. 1673 4°.

TEICHMEYER HENR. FRID. Institutiones Chymia dogmatica & experimentalis. Jenæ 1729 4°.

Theatrum Chemicum. Urfellis 1602 8° 2 Vol.

Argentorat. 1613-1622 5 Vol. recufum annis
 1659-1661, & fexto volumine auctum à BEZA
 & HEILMANN 8°. Antecedens totum recepit.

- THEOPHRASTI ERESII Opera per HEINSIUM. Lugd. Bat. 1613 fol.
- THOLDEN JOH. Erläuterung des ersten Tractats de Mysteriis Antimonii ALEXANDER VON SUCHTEN. Leipzig 1604 8°.
- TRONCHIN T. de Colica Pictonum. Genev. 1757 8°.
- Turba Philosophorum. Bafil. 1572 8° in linguam germanicam translatam edidit PHILIPPUS MORGEN-STERN. Basel 1613, recusa Wienn 80.
- VALENTINI MICHAEL BERNH. Praxis medica infallibilis. Francof. 1711 & 1715 4° 2 Vol.
- - de Magnefia alba. Gieff. 1707 4°.
- VARRONIS TERENTII Res Rustica, cum reliquis Scriptoribus Rei Rustica à GESNERO editis. Lipsia 1735 40 2 Vol.
- VATER ABRAHAM & GENSLER Diff. de Antidoto novo adversus viperarum morsum præstantissimo. Vitemberg. 1736.

VATER ABRAHAM & MENTZII Diff. de Phosphori loco Medicina assumti virtute medica. Vitemb. 1751.

- Versuch einer neuen Mineralogie aus dem Schwedischen übersetzt. Kopenhagen 1760 8°. Illustrem CRON-STETT Auctorem egregii tractatus dicunt.
- VIGANI JOH. Medulla Chymia. Londin. 1688 8° creberrime recufa.

- DE VIGENERE BLAISE du Feu & du Sel. Paris 1608 4°. Cito versionem latinam, quæ in Theatri Chymiei Volumine sexto extat.
- VIRGILII MARONIS Opera per BURMANN. Amftelod. 1746 4° 4 Vol.
- VOGEL RUDOLPH. AUGUSTIN. Inftitutiones Chemia. Gotting. 1755 8°. Recufa Lugd. Bat. & Lipf. 1757.
- --- de Incremento ponderis Corporum quorundam Igne calcinatorum. Gotting. 1753 4°.
- WALLERIUS JOH. GOTTSCHALCK Mineralogie. Uber-Setzt von DENSO. Berlin 1750 recufa 1762 8°.
- - Chymiæ Physicæ Pars I. Stockholm. 1760 8°; in linguam germanicam versam & aliquot notis auctam edidit Cl. MANGOLD. Gothæ 1761 8°.
- WEDEL GEORG WOLFGANG Pharmacia acroamatica. Jenz 1686 40.
- - de Sale volatili oleoso. Jenæ 1711 4º.
- - Compendium Chymia. Jenæ 1715 4°.
- WILLIS THOM. Opera omnia per BLASIUM. Amstel. 1682 40.
- WRIGT EDUARD de Ferri historia naturali, præparatis & usu medico. Edinburg. 1737 8°.
- Wunderdrey oder Beschreibung dreger Particularien, Cassel 1753 120.
- Zeller Joh. & Weissmann Docimasia, Signa, causa & noxa Vini lithargyrio mangonisati 1707 4°.

Zwelfer Joh. Animadversiones in Pharmacopœam Augustanam Viennæ 1652 edidit creberrime recufas; utor Editione tertia, quæ Norimberg. 1667 fol. prodiit, & cui præter Appendicem, Pharmacopœia Regia quoque & Mantissa spagyrica junctæ sunt. Augustanos contra Zwelferum defendit Schroeck Lucas in Pharmacopæia Augustana restituta, August. Vindel. 1673 4°.

SYLLABUS

^{- -} Discursus Apologeticus contra Tackenium & Verny, Norimb. 1668 fol.

			1	in the	-			12-	- R		Part	-				inite .				-		120					a).¢	XK. Aug
Tabula Affinitatum .																												
Zo	V	0	7	¥	¥	€₹	œΑ	*	40	+0	+Đ	R	Φ	\$		K.	00	≌⁄ð.		W.	x.	ħ	2	ď.	Q	Э.	\$	ý
				cð ch → ↔ +		Work wat fox * Post	2.	1	St.	on to the Ko	W8 * 1 2) ?	WAST W BRO KO	1200 24 h	58章 Wt)れ2	₩ð	つた	WO DA 2 POX	○W)た200X.)。 10 15 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	うれみ ()	1 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	♀ 2 ² ⊙).	0). 9 0	♀). ⊙). 0	O.	№º t 2 X W. J. O	C.\$ C.M C.O C.Q C.Q C.C C.C C.K C.T
 ✓ Terre vitrescentes refractaria. ✓ Terre Calcarea : ✓ Terre angillacea : ✓ Terre angillacea : ✓ Terre gypsea : ✓ Vitrum : 													Ka W	Palæ Pobal Bis Zince	ltum mut	thum	τ.											

- Biglight alt a m 2 JAW O 3 0 11() 0 A (\cdot) 1.0 113 0 1 5 2 6 60 XICS -04 1571 () 635 1 de la 开.つ E Calle & Colalinan. W Bernethein L CHECTERIE

SYLLABUS RERUM.

Abäthmen. Abrauch - Schaalen.	28K
Abrauch - Schaalers.	26
Abstractio.	II7
Aceti à Plumbo mutatio.	168
concentrati densitas ad Aquam distillatam.	167
efficacia in Alcali fixum.	167
varia præparatio.	166
distillati densitas ad Aquam distillatam.	167
efficacia in Alcali fixum.	167
distillatio.	165
Naphta,	169
origo, 166. &	305
Principia,	166
relationes.	305
Acetofæ fermentationis varia adjumenta.	305
Acetum dulce.	169
Acid. ratio in refinis.	201
Nitri cum Vitriolo v. Oleo vitrioli distillati censura.	145
&	146
ope Arfenici distillatio,	146-
vires in Olea.	146
gravitas specifica.	117
depuratio,	147
indoles. 146. 147 &	ISE
vaporum rubedo unde?	147
vires.	148.
distillandi variæ methodi.	144
flammiferum.	146
fumans.	146
glaciale.	147
Acid. Salis faturatum.	159
affinitas. 209. &	
Acidi Vitriolici cum Princ. Infl. & Alcali affinitas.	III
mixtio.	126
relatio.	135

K

Acidum Vitriolicum dulce.		e	Com
Acidularum ortus illustratio.	127.	-	
Acus Docimaíticæ f. Probatrices.	133	α	1
Adeps.	- Contraction		3
Æris à Bismuthi mixtione mutationes.			7
à Stanni mixtione mutationes.			100
à Zinci mixtione mutationes.			100
Æs Campanarum.			100
Colonienfium.			IOA
Corinthiacum Veterum.			31
Pyropum Veterum.			104
Tormentorum bellicorum.			104
Æther.			104
Æthiops mineralis.			130
Affinitas Chemicorum.	. 2	13.	216
Affinitatum Scala.			11
			11
Aggregatio. Alcaheft Glauberi.			10
			227
Alcali caufticum. fossile.			eqq.
	x 5 5	3. Q	tq.
vires in Sulphur.			108
Alchemicor. præcipuor. optimæ collectiones.			4
Alchymiz origines.	2		3
Scriptorum historia quibus optime tradita	5		4
Alcoholis in Olea unguinofa vires.		0.	80
Alcoholis mixtio.	129.		
Alcohol Vini.	294.29		
Alcalifatum.			295
bonitatis notæ.			294
concentratiffimum.			296
lotum.		-	296
parandi variæ rationes.	294. (296
relationes.		2	297
Alembici Etymologia.			31
varia materies.			31
Tubulati.			31
cœci.			31
Alembics.			31
Aludels.			33
Aluminis minerarum peculiaris natura.			29
Aluminis terræ proprietas fingularis.		2	29
Amalgama.			85
Amalgamatio.			84

Amalgamationis Arlenici primus Descriptor.	86
Ferri primus Descriptor.	86
Reguli Antimonii primus Descriptor	
varius ulus.	85. & fegg.
Amalgamationum varia indoles.	84. & feq.
Amalgamatum lotione secedentis pulveris natura.	84. & fegg.
Anglicus Colonienfium.	37
Animalium corruptionis fons.	289
Animalium Partium distillatio quid præbeat?	178
Animalia putrida cur fitum contrahant?	\$ 309
putrescentium frigoris ratio.	309
vermium ovula cur melius exclu	
Ansfieden.	281
Antihecticum Poterii.	234
Antimoniatum Nitrum,	236
Antimonii Butyri ulus.	216
Butyrum.	213. & 247
Calces per Nitrum.	233. & feq.
Calx.	239
Ceruffa.	234
quomodo omnis in Aqua folubilis reddi	possit? 235
Pulvis albus Baf. Valentini.	233
Solutio in Alcali.	111
Sulphur.	243
Sulphur Auratum.	242
Sulphur Auratum per vices præcipitatun	1 circa ju-
dicium.	244
Sulphur ex Solutione alcalina præcipit	antia cor-
pora.	243
Sulphur impurum.	242
Tinctura acris.	236. & feq.
Vitrum.	278 & lq.
Antimonium Diaphoreticum.	233. & feq.
Crollii.	247
Antisepticorum ratio.	309
Appropriatio.	46
Aqua cur putrescere queat?	309
Aquæ distillatæ.	190 & feq.
Aqua Elementaris quale in corporibus principium	
Aquæ ut menstrui ad varia corpora relatio.	48. & leq.
Aqua Fortis præcipitata.	255
quando viridescat?	147

¥ 2

	Martin Contraction
Aqua Fortis Recentiorum.	147
Veterum.	147
Aquæ Fortis venalis natura.	255
Aqua Gradatoria.	156
Phagædenica Chirurgorum.	211
Aqua Regis.	163
Aquæ Regis relatio ad Mercurium.	258
Aquila alba Gallorum.	208. & 2:0
Arcanum Corallinum.	152
duplicatum.	146. 148
Holfteinienfe.	145
Tartari.	170
Argenti Argentorat. puritas.	38
Denarius.	38
Depuratio per Acidum Salis.	254
per Nitrum.	232
e Cupro eliquationis modus.	107
in Acido Nitri folutionis usus.	154
in metalla effectus.	104
Ludovicorum puritas.	38
Magisterium.	114
Parisiensis puritas.	.38
purisf. pondus ideale.	38
Argillæ nimiæ rigiditatis correctio.	24
pro vasis Chemicis examen,	24
Arlenici ex Stanno separatio.	163
ex sua gleba separatio.	207
vires in metalla.	IOL
Arlenicum citrinum.	207
fixum.	146. 148
gryfeum.	207
rubrum.	207
Ars Hermetica.	, I
Artis culinaris initia.	3
Vitriarice antiquitas,	3
As Coloniensium.	37
Aflare.	219
Athanores.	15
Attractio Phylicorum.	11
Aureorum Rhenensium puritas.	39
Ludovicorum puritas.	39
Auri Calci proprius color.	253
Auri Calcis calcinationem absque effectu fulm,	
præparatio.	252

Auri Calcis qualitatis fulmipantis variæ variorum	explicatio-
nes.	251. & feg.
Calcem vi fulminante privantia corpora.	252. 8: 274
Aurichalci antiquitas.	106
Aquisgranenfis præparatio.	106
ratio.	105
Aurichalcum conficiendi modus.	105
Aurichalcum f. Orichalcum Veterum.	. 105
Auri Coronarii puritas.	19
depuratio per Antimonium.	272
Ducatorum puritas.	39
in metalla effectus.	104
Pondus.	38
Aurum fulminans.	251. 273
potabile parandi methodus.	109
Sophifticum.	TOL
vehentium liquorum tentamen.	354

B.

812

Ballons f. Ampullæ.	32
Balneorum quale Chemico fufficiat?	20
Balneum.	19
Arenæ.	19
circa observandæ cautelæ.	20
Cinerum.	19
Limaturæ Martis.	Ig
Mariæ.	IQ
Siccum.	19. & leq.
Vaporis.	19
Balfamum Sulphuris.	80. & fegq.
Balfamorum Oleo Effentiali privatorum confistentia.	188
Balfamus Samech Paracelfi.	299
Benzoës Analysis.	200
Bezoardica composita.	334
Bezoardicum Joviale.	234
Martiale.	234
metallorum,	247
minerale.	234. & 247
Bilances variæ.	36
Bilancum bonitas quomodo experiunda?	36
Bilanx Docimaftica.	36
Production of a second s	

Bismuthi in metallica corpora effectus.	103
notæ.	103
Bituminum mixtio.	127
Bleygelb Pictorum.	238
Blicken Germanorum.	282
Boracis Partes constitutivæ.	142
Boccaux.	33
Briftum.	290
Butyra.	73

	-	2	
4		۰.	
5	1	1	2
. 9	ч.,	σ.	5

Ducatoritàs periesa in metalla effectus.

Cæmentatio. 4	8. 219. 228
Calcinare corpora.	218
Calcinatio.	218
humida.	21%
ficca.	218
stricte sic dicta.	219
Calcinationis divisio	218
Calcis origo num Animalis?	309
ad Acida relatio.	139. & feq.
Calomelas Anglorum	208. & 210
Caloris gradus ad determinandos optima machina,	19
Digeftionis.	18
Distillatorius.	18
in Chemia vulgo ufuales.	18
Sublimatorius.	18. & feq.
TICHIGAGOTIGO,	19
Caminus & ejus figura.	14
Camphora cruda.	200
	16 1111 200
depuratio.	
natura.	
	200
	081 11102 0
	181 181
Capita Æthiopis.	32
Carbo. musolistant	175
Carbones pro alendo igne quinam optimi?	IS
Carbonis à qualicunque menstruo immunitatis ratio	
nigredinis ratio. hanning xa obdenoup asti	
	259. & feqq.
Carminum parandi accuratæ methodi primus Descri	iptor. 26s

6 1

Catharticum Lunare. 154
Catini pro majori ignis vi corporibus concilianda quomodo col-
locandi? 21
Catinorum figura. 21
materies. 21. & 34
Catinus f. Catinum. 19
Centenarius Doc maticus. 38
Cerebrum Hum. dift llatum quid exhibeat ? 179
Cerevilia. 290
Ceruffa. 168
Chalcus Argenti Be garum 37
Chalybis à Ferro d forepantia. 98
Chalybis Theoria. 98. & feq.
Characterum Chemicorum ortus. s. & feq.
Character. Chemicor. f. Signor.vulgatifimorum explicatio. 6 & fq.
al of Ch
Chajjis a jutrer. 35 Chemiæ Antiquitas. 2
Definitio.
Differentia ab aliis artibus.
Divisio. 1. & seq.
Medicæ f. Pharmaceuticæ incunabula.
Nobilitas.
Objectum. I
Phyficæ primus Stator.
fanioris theoriæ origines.
Subjectum.
Utilitas.
Chemia quibus ex Scientiis sua derivet principia.
Chemica Principia. 7
Chemici Authores circa Alchymiam maxime occupati.
Chemicor. Authorum pro variis hactenus Seculis varius ge-
nius. 4. & feq.
Chyli explicatio. 56
Cidre. 291
Cinerarium.
Cineritiorum figura. 29
materies. 29
Cinerum Vegetab. ad Vafa Docim. præparatio. 25. & feq.
Činis, 220
Cinnabarim ex variis metallis obtinendi modus. 216
Cinnabaris Antimonii. 214
Cinnabaris Antimonii à Nativa & Fact. differentia. 214. & seq.
compositionis ratio. 214
compositio per Analys. & Synthes. evicta: 213
Y 4

Cinnabaris Dofis.	216
factitia.	213
ad usus internos felectus.	215
antiquitas.	214
nigræ correctio.	214
pulverifatæ mangonium.	215
præparatio ad usus medicos.	215
metallorum a vulgaribus discrepantia.	216
natura.	216
vires.	216
Clær.	\$5. & 29
Clarificatio.	64
Clyffus Antimonii.	235
ex Nitro & Pulvere carbonum.	227
& Sulphure.	231
Cochlearia	34
Cœru eum Berolinense,	261. & 263
Cola.	35
Collæ præparatio.	95
Collerum diversitates unde?	95
Colorum & Filtrorum discrimen.	35
Comminutio corporum Chemica.	40
Composita.	7
Concentratio Metallorum.	267
Cônes.	28
Confermentatio.	287
Coni fusorii.	28
Conorum fusorior. materies.	28
ad usum præparatio.	28
Contagiorum putridorum ratio.	309
Cornu Cervi distillatum quid præbeat?	179
Cornues.	30
Coronatus.	38
Corpora metallica cum Nitro detonantia inque cal	
euntia.	221
Corporum naturalium pro diversa principiorum comp divisio.	
	7
Corrector Starckeyanus.	61
Corufcationis nomine quid veniat?	283
Couftine.	270
Coupelles. Craticula.	29
Cremor Tartari.	14
Creusets.	298
Crenjesse	27

Cribra.		20
Crystalli Dianæ.		35
Lunæ.		154
Salium.	1 million	61
Cryftallifatio.		61
Crystallifationis encheirefes.		62
ufus.	62. &	
Cryftalli Tartari.	04. 0	298
qualem c. Terra alcal. Salem constit	nant?	300
Crocus Metallorum.	II2.	114
Solis Zwölfferi.	*14+	252
Crucibul.		27
Haffiacorum sclectus.		27
opercula.		28
parandi artificium.		27
varia figura.		27
varia materies.		27
varia Patria.		37
Ypfenfia, quibus laboribus haud fint ac	commo-	
data.		28
Gucurbitæ.		30
Magistrales.	Suma	30
Separatoriæ.		30
Cucurbitarum materies.		31
Cupellæ.		29
vacuæ nomine quid veniat?	19.&	feg.
Cupellatio Cupri nigri.		284
metalli nob. ignobili mixti.		282
mineræ mixti.		281
Cupellationis ratio.		282
Cupellen.		29
Cupri ex mineris reducti nigredinis ratio.		260
Glebarum Docimafia.	168. &	feg.
Docimaliæ ratio.		268
in metalla effectus.		104
Cuprum ex fontibus Cæmentatoriis obtinendi modi	ratio.	257
nigrum.	268. &	feq.
		CONTRACTOR OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER

Decompolita. Decrepitatio.

7 219

Defecation Gallorum.	2
Deliquescentium in Aëre corporum cata	logus.
Deliquii in aëre varia ratio.	Long.
Deniers.	Saliam,
Depuratio per Sublidentiam.	an and a second
Detonatio.	Intistana ainattal 2
Diaphoreticum Martiale,	.5010 2:
Digerere.	
Distillatio,	- And and a start of the start
ad Latus.	55 N.M. 19
	II Contractioners
obliqua.	II Solis Ewolder.
per Adscensum.	10.11
F	A Mulliccorum fa
recta.	er opercula.
	parandi artifici
Distillationis adminicula.	116. & fe
primus Defcriptor.	11 Varia materice.
Dolia cur ante immissionem novi vini	Sulphuris fumo im-
buenda?	ve Vplenka, en
Drachma vulgaris.	stala 3
Duelech.	18
Dutte.	2 Magifirales.
Dunc.	Separatoria,
	abitarum materies.
T.	en il filment
E.	vacuy.nomine o
C. Thereast reactives	and the Cont nieri
son	The con Histon
where a state of the state of t	
Eau de Luce.	18
Eau de Rabel Gallorum.	13
Ebur distillatum quidnam fundat?	17
Ecarlate Gallorum.	26
L'Eclaire.	28
Educta.	indisord
Eductis quænam accenfendæ fubftantiæ,	Autowilla, chictorn int
Effervescentia.	A souther to man 4
Einfatz - Tiegel.	2
Electrum Veterum.	. 10
Elementa Chemica.	
circa variorum Auth	orum Sententis
ElementorumChemicorum à Phyficis & I	Metanhyficie differentia
Elixir.	sicraphyncis unerentia.
acidum Dippelii Germanor.	
Elixivare.	13
LILLAN FUL WE	22:

C	V	T	T	A	R	YT	C	D	r	D	TT	3.4
2	I	7	7	n	0	U	0	R	L	.U	U	111+

luere.	41
lutriare.	41
mplaftrum album coctem.	82. & feq.
mulfiones inter & lac differentia.	56
mulfiones Spuriæ.	54
veræ f. genuinæ.	55
mulfionum vires.	56
incaustorum ratio.	285
ingels Colonienfium.	37
rgaftulum.	10000 14
ffentiæ nomine quid veniat?	88
xcipula.	32
xtinctio.	219. 221
xtracta aquofa Vegetabilium parandi modus.	89-91
xtractio	87
xtractum.	89
gummofum.	89
refinofum, fitcher biese	89
fientroula,	T interorem f
F.	
Ammoniaci Martiales,	Flores Salis
allen. Stainey blop and	255
æces vini.	291
æx fermentantium liquorum quid vocetur?	287
ebrifugum Craanii.	114
el Bubula diffillata quid dimittat?	179
ermenta Fermentationum vulgo ufualia.	287
	292
vis unde?	292
ermentatio Acetofa.	286
Acida.	286
Foffilis.	286
Putredinofa.	286
Vinofa.	286
ermentationem Animalium prohibendi variæ metho	
Fosilium prohibendi methodus.	288
Vegetabilium præcavendi variæ me	and the second state of th
regeraonitant pracavenur varios int	& feg.
ermentationis definitio.	286
divifio.	286
Etymologia.	286
Foffilis Subjecta.	286
in Aëris cellarum elaterem effectus.	292
ratio.	286

Fermentationis requisita.	287. & fegg
Vinofæ requifita-	29=
Subjectorum divisio.	290
ulus.	289
Fermentis putridis num Calx annumeranda ?	309
num Teftacea adfcribenda?	305
Fermentum.	286. & feq.
Fossile an detur?	287
Ferri ex suis glebis reducti natura.	269. & feq.
genesis.	192
glebar. reductio.	269
in metallica corpora effectus.	104
mutatio in Chalybem.	96. & feq.
Ferro ex glebis reducto quomodo debita malleabi	ilitas con-
cilietur ?	270
Ferrum qualem vitris colorem affricet?	285
folubile Willifii.	302
Filtri nomine quid veniat?	35
Filtrorum fustentacula.	35
Fixatum corpus.	198
Flores Salis Ammoniaci Martiales.	217
Florum nomine quid veniat?	197
Fluxus.	99
ad Docimaliam glebarum metallicarum vari	i. 228
albus.	228
alcalini cur ad glebas Ferri reducendas evi	tandi? 270
crudus.	228
had niger.	2220entantis J
Vitrificationem juvantes usitatissimi,	277
	A obstantatio A
Fondant de Rocoux Gallorum.	236
Forcipes varii generis.	- 34
Formicarum Acidum.	176
diftillatio.	176
Oleum distillatum.	
expressum.	176
Fornices Docimastici.	34
Fritta.	284
Frixare. Fuligo.	219
+	174
	219. 221
Fumus.	174
Fundi.	99
Furni,	12

is Fusoriis qualis adhuc denominatio.	15
orum Cylindraceorum regimen ignis.	21
Portatilium materies.	14
pro variis, qui in iisdem peraguntur, labo	oribus
diffinctio.	IS
ratione baseos distinctio.	14
ftabilium materies.	14
os circa construendos cautelæ.	12
us Lampadis.	17
Ollæ.	22
Pallii.	15
). Standards. Sauchen b blan metallenin mitteren	99
onis effectus in Bitumina.	101
in Corpora metallica.	IOI
in Salia.	101
in Vegetabile & Animale Solidum. / 1	00, & feq.
ratio Phyfica.	99
Subjecta.	100

G.

on Anglorum.	37
deter Brandenwein.	296
tina.	93
tinæ à Mucilagine differentia,	93
major præ Mucilagine densitas unde?	95
ficcæ nomine quid veniat?	93
tinarum ex animalibus extractio,	93
in animalibus usus.	94
marum Artificialium præparatio.	284
ratio.	284
pondus.	38
- Buckel.	28
Theophrafti.	123
arum Ferri calciformium natura.	270
metallicarum ab Arsenico liberatio.	240
excoctionis docimasticæ fundam	en-
tum.	102
metallurgicæ fundam	en-
tum.	201
à Sulphure liberatio.	\$40
inis præparatio.	95
ulatio,	IOI
num vulgare,	36

Groffus vulgaris. Gummi. Guttæ Generalis de la Motte. Gypfi origo.

H.

Halotechn	ia quo æ	vo primum exculta.	itas circa
Helm.	-	a demark the second second	
Heller Arg	enti Belga	rum.	1012(1-1-1-22
Hepar Ant	imonii.		112. &
	manum d phuris.	istillatum quid dimittat?	
Hepatis A	ntimonii	in Aqua folubilitatis ratio. principiorum variæ apud varios	112. & rationes. &
S		præparatio duplici methodo. vires in Zincum.	108. &
TT	P. 18		

Herren - Kolben. Hydromel.

Ĩ.

Igni nudo corpora exponere. Ignis Dioptrici & Catoptrici effectus tangentes Authores. Dioptricus & Catoptricus qualis caloris gradus? Lampadis. 17. & regiminis in omni furno bafis. Suppreffionis. varia pabula. 15. & fe Incineratió. Incrustationum ratio. Infundibula. Infundibula. Infundibula. Paffiva.

Instrumentorum Chemicorum divisio.

К.

Karatia Auri. Gemmarum. Karatii Auri divifio Gallica.

.

Karatii Auri divifio	Germanica.			39
Kermes minerale.			- Walanter	244
Kolben.	1.			30
Korn - Wage,		a standide		36

L.

Laboratorium.	14
Lacca Coccinea.	261
Florentina.	260. & feq.
Laccæ Pictorum.	261
Lac Sulphuris.	241
Lapides pro Solidis comminuendis optimi.	35
Lapidis Calcarei cum Acido Salis fusi diversitas à	Calce viva
cum eodem Acido fuía.	184
in Acido vitriolico folutio.	139
Infernalis notæ bonitatis.	156
præparatio.	154
Lapis Caufticus.	224
Laver Chemicorum.	4I
Lazuli Lapidis color.	263
Libra Argentoratenfis.	36
fluidorum.	37
Romana.	37
vulgaris.	36
Lien Humanus distillatus quid largiatur?	179
Ligna quænam pabulo ignis aptiflima.	15
Lilium Paracelfi.	\$37. & feq.
Lingots Gallorum.	28
Liquatio.	99
Liquefieri.	99
Liquescere.	99
Liquor Anod. miner. Hoffmanni,	130
Manchini.	132
Lithantracum natura.	16
ad usum chemieum delectus.	16
Lithargyrii proprietas fingularis.	280
vires in metalla.	280
in mineras,	280
in terras.	
Lithargyrium,	280
Lixivium.	88
Magistrale,	56
Liz Romanorum.	88

Lorica Vitrorum,	23
Lotho vulgaris,	23
Luna Cornua.	212
Lunam Cornuam reducendi optima methodus.	275
Luta circa vapores elasticos coërcentia observandæ cautelæ,	40
fapientiæ.	40
varia adhibendi methodus.	39
Lutorum nomine quid veniat?	39
pro genio vaporum differentia,	39
Lydii Lapides.	35

M.

Macerare.	46
Magnefia Nitri.	249. & feq.
Opalina.	112. 114
Manicæ Hippocratis.	35
Marca Argenti.	. 37
Belgica.	37
Colonienfis.	37
Germanica.	37
Marca Auri.	38
Colonienfis.	38
Docimaftica.	38
Nummularia.	37
Mafficot Pictorum.	238
Matamor Arabum & Turcarum.	288
Materia perlata Crügeri,	233
Matracia.	30
Matras.	30
Medum.	291
Menstrua Chemica.	42. & 47
Menstruis fluidis quænam accensenda corpora.	47
Menstrui variæ denominationes.	88
Menstruorum divisio.	47
Menfura.	37
Mercurificari quid Alchemicis fit?	212
Mercurificatio.	198
Mercurii ad Acidum Vitriolicum relatio.	137
cum Acido Salis & Acido Vitriolico affinita	
cum Argento & Salibus Affinitas.	275
ex Amalgamate revivificatio.	211
	257. & feq.
w see of predictions?	Mercu

Mercurii Præcipitati albi principia.	258
edulcorati vires.	258
non edulcorati vires.	258
Sublimat. Corrof. natura.	208. & 210
variæ præparationes.	208. & feq.
vires.	210. & feq.
præcipitationes.	257
principia.	209
ratio.	208
venal.	209 & fq.
vires.	210. & feq.
Mercurium Metallorum circa judicium.	259
Mercurius animatus.	211
dulcis.	208. 210. 211
præcipitatus ruber.	152
vitæ	247
Metallum Principis Roberti.	105
Metallurgiæ origo.	3
Micæ origo.	140
Millepedes distillati quid exhibeant?	180
Minium.	238
Mixta.	7
Mixtio.	10
Mixtionis ab Aggregatione diversitas.	10
Mönch.	29
Montium ignivomorum illustratio.	133. & feq.
Mortaria.	35
Mucilaginis in Gelatinam mutatio.	95
in Vegetabilibus usus.	93
Mucilaginum differentiæ.	93
è Vegetabilibus extractio.	92
Mucilago.	92
Mufflen.	34
Muid Parisiensium.	37
Musti in region. calidior. coctionis ratio.	292
Mustum inspissatum cur non fermentet?	292

N.

Nihili nomine quid veniat? Nitri Acidi relationes.

105 156

Nitri detonationis fons.	227
	232
effectus in metalla & metallica corpora.	
Naphta.	150
Principia constitutiva.	148
Spiritus dulcis.	150
Nitrum Anodynum.	234
Antimoniatum.	233. & fq.
Caufticum.	237
Cubicum.	156. & 160
Depuratum.	63. & 64
fixum.	226. & feq.
flammans.	148. & feq.
regeneratum.	148
Vitriolatum.	145. & feq.
Nonne.	29
Nummus Belgarum.	37

10	~	
2	- 1	1
٩.	_	1
~	1	۰

Offa alba Helmontii. Obma nomine quid veniat?	184
Olea.	73
distillata.	73
Empyreumatica,	172
rectificandi optima methodus.	193
expressa.	73
	192
quomodo in Aqua perfecte folvantur?	56
Unguinofa.	73
quæ corpora folvant.	80
Olei Effentialis ex variis Vegetabilibus obtenti varia propor-	
tio. 187. &	
odorati ab unguinofo feparatio.	80
Olivarum mangonium.	83
1, 10 0	191
	191
corruptio.	79
ex nucleis exficcatis expressio. recentibus expressio.	76
ex Ovis expressio,	74
er oris expremo,	77

Olei unguinosi ex variis animalibus expressio.	77
Faces.	74
notæ bonitatis.	79
quoad odorem, colorem & confistentia	
pantia.	79
Vires medicæ. Oleorum à calore mutationes.	78
Æthereorum mixtio.	193
arctius Acidis unitorum vis.	127 203
compositio.	195
divifio.	73
Effentialium f. Odorat. diversa attributa.	188. & Íq.
denfitas.	189
Docimafia.	189. & feq.
ex Vegetab. varia fe	a stronger i
paratio.	186. & feq.
mangonia.	189
menstruum.	80
vires.	190
ex nucleis Coctionis dijudicatio.	75. & feq.
variæ in Sulphur vires,	80
Oleum Animale Dippelii.	193
Calcis-	182
Martis.	217
Mercuriale.	136
Myrrhæ per deliquium.	53
per deliquium. Tortori per deliquium	50
Tartari per deliquium, Vini.	51. & 52
Vitrioli dulce	131
Ollæ Cæmentatoriæ.	131
Opali artificialis præparatio.	28 284
Offium ad vafa Docimastica præparatio.	25
Current na turn poornunteer []	-,
*	
F	AND
Banagan duplicata	
Panacea duplicata. Glauberi.	146
Holfteiniensis.	243
Konerdingiana.	145 248
Mercurialis.	208. & 210
	400.00 410
Z 2	

Partes constitutivæ.	7 Main meu's
Patinæ uftulatoriæ.	26
Pelicani.	31
Pfenning Belgarum,	37
- Gewicht.	37
Phialæ.	30
Phialarum materies.	a francial 3 E
Philofophia per Ignem.	I
Phlegmatis nomine quid veniat ?	117
Phofphororum cum Terris Calcareis paratorum diffe	
Phofphorus Balduini.	155
ex quibusdam Vegetabilibus.	175
Hombergii.	182
Urinæ.	195
Pigmenta ex Coccionella.	259. & feq.
Pigri Heinrici.	15
Pinguedinis Animalis Eliquatio.	73. & 74
Pinta Parifienfium.	37
Plantarum Tetrapetal. distillatio quid præbeat?	177
Plumbi calcinatio.	238
- confideratio diætetica.	83
ex Cupro Eliquatio.	107
Glebæ Docimafia.	267
in metallica corpora effectus.	103
in Oleo unguinofo folutio.	82
venalis natura.	283
Poids de Rapport.	38
Pomaceum.	291
Ponderis Docimastici descriptio.	38
Ponderum idealium usus.	.38
variarum Regionum rationes.	36. & seq.
Pondus Argenti.	37
Docimafticum.	38
ideale Argenti puriff in Germania.	38. & fq.
Auri puriffimi.	39
Porcellanæ.	276
ex Terra Animali præparatio.	278
Porcellanam parandi modorum Defcriptores.	285
Præcipitans.	240
Præcipitantis actio.	241
Præcipitatio.	240
liquida,	240
ficca.	264
fpontanea,	240. & seq.

1

Præparata f. d. Chemicorum.	40
Præparatio Philofophica. 48. 219	2. 221
Princip. Inflamm. actio in Acidum Animale.	180
	& 222
cum Acido Vitriol. & Alcali affinitas.	III
effectus in corpora fixa.	122
in substantias semimetallicas.	269
quid?	IO
varia Synonyma.	10
Chemicor. divisio.	5 7
Mercuriale.	198
Probier - Waage.	36
Producta.	8
Productis quænam annumerandæ Substantiæ.	9
Pulveris Carthuf. a Sulphure Antim. Aurato differentia.	246
correctio Geoffroyana.	246
duplex præparatio. 244.	& 246
Pulvis Algaroth.	247
Angelicus Algarothi.	247
Cachecticus Ludovici.	234
Comitis di Palma.	249
Purpura mineralis.	253
Putredine destructis corporibus cur pristina forma reddi i	
queat?	309
Putredinem prohibendi varior. Artificior. ratio.	309
Putredinis Subjecta.	308
varia producta. 307.	& feq.
varia utilitas.	308
Putrefactionis Definitio.	307
Putrescentis corporis fœtoris causa.	308
Putrescere.	307
Pyrophorus.	\$29
Pyrotechnia.	I
C C	
Although a second a state of the second a second se	
Q.	
restores while	
and a state of the	

Ouarta Argenti Germanorum.	39
Ouartatio.	164
Quercus Corticum Recrementor, usus.	16
Quinta Essentia Vegetabilis.	xzx

Z 3

Presente PhiloCophicason' .R.

Rapport Gallorum.	II
Recipientia.	32
Rectificatio.	117
Reductio.	264
Additoria.	264
Subtractoria.	264
Reductionis nobilitas.	265
Refrigeratorium Alembici Caput Æthiopis dicti.	33
fimplicis.	33.
Reguli Antimonii Ferri ope parati natura.	271
in metallica corpora effectus. volatilifatio.	103
	215
Regulum ex Antimonio feparandi triplex methodus. Regulus Antimonii improprie dictus.	A constant of the second s
Medicinalis.	113 112. & fegg.
Renes Hum. distillati quid exhibeant?	And the set of the law of the set
Repulsio Physicorum.	179 241
Retortæ.	30
Tubulatæ.	30
Retortarum dijudicatio.	30
materies. 1 moiodin A . 10 inav ib modide	30
Refinæ ex Vegetabilibus extractio.	248
Refinarum mixtio.	127
Reverberatio ignis.	14
Richt - Pfenning.	38
Rob.	88
Rob - Schmelzen Metallurgar.	267
Roftrum Retortæ.	.suroiloo 30
Rubini artific, præparatio,	282
The Ferry And A Company	
C) Lional	
0*	
Sacchar, dulcedo.	65
Lactis dulcedo.	68
ubi paratur?	68
parandi modus, totto inprocedi inter	HERE COLES
nomine quid intelligatur?	6
Saturni hiftoria.	16

Sal. Alcal. fixa per Incinerationem parat. 222. &	feq.
Composit.	223
	. 222
	\$ 262
Volatil.	177
ex Sale Ammon. feparati varia pro varia a ejus feparat. adhibita Subst. forma.	
ex Sale Ammon, varia feparatio.	183
diverfæ formæ ratio.	182
putredine orti duplex forma.	183
ficci a liquido diversitas.	308
duplex origo.	183
optima depuratio.	181 185
vires. 185. &	-
parandi præftantior methodus.	181
per Ignem parata quonam caloris gra-	
du furgant?	181
putredine orta quo caloris gradu pro-	*0*
ducantur?	181
	180
Ammoniacalis.	180
Ammoniaci compofitio.	159
ortus.	182
vires in Substantias metallicas.	218
Ammoniacus fixus.	182
Secretus.	138
Communis Acidi distillationes variæ. 156. &	
Acidum dulce.	IÓT
cum Arfenico in igne tractatum, qualiz	
exhibeat phænomena?	157
principia.	159
Naphta.	162
Digeftiv. Sylvii.	159
differentia a Sale communi.	159
Effentialium acidorum vires.	66
difficilis in Aqua folubilitas unde?	66
discrepantia.	66
dulcium vires.	66
Effential. Vegetabilis.	64
in putredinem proni a destructio-	
ne defensio.	65

SYLLABUS REI	R	U	M.
--------------	---	---	----

Sal.	Effential. Vegetabilis natura.	65
Linit	ratio.	65
	Urinæ.	69
	Principia constitutiva.	71
	fusibilis microcosmicus.	70
	Urinæ.	70
	relationes.	162
	a Distillatione Nitri cum Oleo Vitrioli remanentis n	
	cum Vitriolo reliqui indoles.	145
	Glebis metallicis v. terris immixtor. extractio. mirab. Glauberi.	5. 8. 96
	nativus urinæ.	157. & feq.
	Polychreftus.	70 231
	Segnette.	300
	Sedativus Hombergii.	141
	Tartari Extemporaneus.	228
	volatilifatio.	60
	Vegetabilis.	299
	Vitrioli narcoticum.	142
c	Urinof.	181
San	nguis Hum. distillatus quid fundat?	78. & feq.
	phiri artific. præparatio. po Chymicus.	284
	ponaceorum f. d. corporum catalogus.	60
Out	natura.	54
Sar	ponis ad aquas minerales examinandas usus.	57
Say	ponum claffes.	58
		6. & feqq.
Sat	turare.	124
	turatio menstrui.	. 44
	turnus Cornaus.	2:0
Sca	alam Affinitatis corporum circa variæ exceptiones.	257
000	alarum Affinitatum primus flator. arlatum.	11
	hlämmen.	261
and the second second	bnell - Zinn,	41
E.	hopina.	103
	Argentoratenfis.	37
	Parifina.	37 37
Sc	coriæ Hepatis Antimonii.	31 II3
	in genere.	276
	Reductionis subtractoria.	264
Sc	coria fuccinea.	237

and a second	
Scorificatio.	281
Scorification.	281
Scrupulus vulgaris.	36
Sebi nomine quid veniat?	73
Selenites.	140
Separationis ficcæ Descriptores.	102
fundamenta.	102
Serpens.	32
Siphones.	33
Smaragdi artific. præparatio.	284
Solis Radior, varius adhibendi modus.	16. & feg.
Solventia.	42
Solutio aggregat. respicit.	40
continui.	42
Immerfiva.	42
per Deliquium.	50
Radicalis.	42
Sicca.	47. & 99
Superficialis.	47. 00 19
vaporofa f. per vaporationem.	47
Solutionis adminicula.	46
divifio.	47
ex rationibus Mechan, explicat.	42. & feq.
frigus gignentium Scriptores.	45
hiftoria.	47
ratio.	43. & feg.
Subjecta.	46
vocabuli varius fignificatus.	42
ulus.	47
Soufre à Canon.	205
Snagyria	I I
Spathæ.	34
Spatharum varia materies.	34
Spathi ortus.	140
Specificum Stomachicum Poterii.	234
Spiracula.	14
Spiritus.	118
inflammabilis.	118
Rector Bærhaavii.	187
Salis Ammoniaci dulcis.	185
oleofus.	185
vinolus.	185
	-0)

Zs

Spiritus Sulphuris.	
Vini.	a state of the sta
Alcalifatus.	118
	294
compolitio.	293
generositas unde pendeat?	296
pro varia origine diversitas.	293
qualis bonæ notæ reputatur ?	296
ratio.	293
Rectificatus.	294
Tartarifatus.	294
variæ præparationes.	293
vires. 296. 0	& feq.
Vitrioli dulcis.	130
Philosophicus.	247
Stanni Glebarum reductio.	286
in metallica corpora effectus.	101
Sublimatio.	197
claufa.	197
Geberiana.	198
in focis vulgar. instituta quid prod	- 10
cat?	198
Glauberiana.	198
Sublimationis adminicula.	
Geber, præ claufa præftantia.	199
	199
ratio phylica.	198
Subjecta.	198
utintas.	199
Sublimatum xar' egoziv.	197
Substantiarum ex Resolutione corporum prodeuntium divisio	
Succi infpissati.	89
Succini Analysis.	202
Salis depuratio optima.	202
Regiomonti parati dijudicatio.	203
Succorum ex Vegetabilibus expressorum ab Extractis gui	m-
mosis diffensus.	89
Sulphur Auratum Diaphoreticum.	243
Caballinum.	205
Citrinum.	205
Commune.	205
crudum.	205
Sulphure a metallis pro separando optima substantia. 266.	
Sulphur fixatum Stibii Bærbaavii.	233
Sulphuris Antimonii à vulgari differentia.	215
Citrini pro ulu medico depuratio.	
citini pro dia medico deputatio.	205

Sulphuris	Compositio per Diacrisin & Sinthesin probata	1. 100	. & fq.
	compolitionis ratio.		110
35	crudi varia depuratio.		205
891	cum Alcali unio unde pendeat?		109
	depurationis ratio.		205
1012 20 0	Dofis.		206
	effectus in Arsenicum.		207
	ex sua Gleba separatio.	193	204
	feparati varii coloris dijudicat	10. 2	
	Factitii a vulgari diversitas.		216
-	Flores.	1.015	205
*** ** T	partes constitutivæ.	81. (& 111
	principiorum ratio mutua.		III
	Scala affinitatis.		266
	Spiritu pro obtinendo, optima compendia.		121
	Scoria.		205
30	vires in metalla.		102
1. 2. 2.	in Salia Alcalina.		108
Culchur	vires medicæ.		206
Sulphur v	ompofita.		205
Syri Vete			288
Syll feld	Tartan and about a lister Tartan A since		400
	Rolfman		
-	etallorom preparator		Ting
	one verne paraodi mechodust tradizer vill		The
332			Tomor
Tabulæ v	itree		33
Tartari d			171
	Olei natura.		172
	Drigo.		65
	Salis indoles.	172.	& feq.
	Spiritus natura.	1.030	172
	l'inctura.		225
	Vitriol. Tacheniani vindicatio.		125
Tartarus		65.	& 172
	Chalybeatus.		302
	Emeticus.	303.	& feq.
	Regeneratus.		171
	Solubilis.		299
	Tartarifatus.		299
	Vitriolatus.		123

Tartarus Vitriolatus Tachenii.		124
Temperare Chalybem.		99
Tenacula.		35
Terebinthina cocta		188
Terra Elementaris quid corporibus largiatur?		9
quomodo a Becchero vocetur? 10	. &	
Foliata Tartari.		170
Terræ Refractariæ		100
motuum illustratio. 133.	&	feq.
Vegetabilis viriditatis correctio.		285
Terra pro vafis chemicis optima.		24
Terrar. ad vafa Docimastica selectus. 24.	&	feq.
calcarearum lucendi facultatis ratio.		141
pro chemicis laboribus usualium optimus hacte	nus	s
Scriptor.		23
varia fusibilitas.		104
Tefts.	1	29
à Rôtir.	-	26
Thermarum ortus illustratio. 133.	. &	
Tiegel.		27
Tinctura.		88
Antimonii Tartarifata.		IIS
Martis Aper. Tartarif. Ludovici. Rolfinci.		302
		302
Tincturæ Metallorum præparatio.		237
Tincturas Solis veras parandi methodus.		109
Topafii artific. præparatio,		105
Torcularia.		284
Torcularium usus.		34
Toftio.		35
Treiben.		219 281
Tubi Intermedii.		32
Turffarum bitumen vehentium natura.		16
ufus.		16
Turpethum minerale		136
		-,-

V.

Vafa.	11
terrea circa igni exponenda cautelæ.	24
urinalia Veterum.	30

asorum Chemicorum optima materies.			22
varia figura.			26
Fissurar. optima medela.			40
metallicorum dijudicatio.			26
facies interna quomodo defend	len	da?	
terreorum a nudo igne defensio.			24
Vitreorum ab igne nudo defentio.			23
	2,	&	feq.
imperfectorum correctio.			23
egetabilia putrida cur fungos producant?			309
cur situm contrahant?			309
egetabilium ad abstrahendam inde aquam selectus.			191
ad inde distillanda Olea præparatio.			187
corruptionis ratio.			289
& odoris & faporis fons.			187
Oleorum vires.	75.	&	feq.
plurimorum distillatio quid præbeat?			174
putrescentium incalescentiæ ratio.			309
femina cur putredine germinationi	apt	iora	
fiant?	-		309
	5.	&	feq.
ernices.			298
eficæ.			38
ina cur eo meliora, quo diutius fermentant?			292
ini generofitas.			292
genefis.	25	89.	290
fapor unde pendeat?			294
inorum clarificationis ratio.			292
concentratio per frigus unde ?			292
diversitatis fons.			295
mangonium per Plumbum,			168
inum.			295
iperæ distillatæ quid largiantur?			180
iride Æris.			306
itra.			276
itrificationis adminicula.			277
Definitio.			276
Subjecta.			276
Theoria.			
utilitas.			277
itri natura.			278
itrioli Acidi ab illo Sulphuris differentia.			277 121
fixi vires.			
impuri depuratio,			123
THINKIT HELPITHEYAS			120

Vitrioli Acidi natura.	I
notæ bonitatis.	I
relationes.	I
Scala affinitatis.	255. & fe
volatilis vires.	
Vitrioli Acidum ubi copiofissime elaboretur?	I
Albi confectio duplici methodo.	1
Officinarum præparatio.	I
Cœrulei duplex præparatio.	134. & fe
ex Pyritis flavis ortus illustratio.	134. & fe
ufus.	I
Colcothar.	I
Colcotharis natura.	1:
Sal cujusnam indolis ?	I
Distillatio.	118.1
ex Pyritis ortus illustratio.	133. & fe
Naphta.	129. & 1
Oleum.	I
glaciale.	I
Phlegma.	I
Ros.	1
Spiritus.	I
Vitriolum a Cupro liberandi fimpliciffima methodus.	2
ad albedinem calcinatum.	1
ad flavedinem calcinatum.	I
ad lateritium colorem calcinatum.	1
Martis parandi varia methodus.	132. & fe
Vitrorum Animalis originis color.	tio more 2
colores varii unde pendeant?	2
defectuum ratio.	2
in Encaustor. usus venalium natura.	2
Vegetabilis profapiæ color.	2
Vitrum Antimonii ceratum.	279. & le
Saturni,	STATE SOUTH
Ultramarinum.	40.
Unci.	ingitation
Uncia vulgaris.	
Uncorum materies.	
Volatilifatio.	I
Volatilifatum corpus.	I
Vorstöß.	itte astura.
Urcei stannei.	bion ilona
Urina Hum. distillata quid largiatur?	210 8 6
Uftio.	218. & fe

Y.

291

Ydeopanhor.

Z.

Zinci Calcis reductio.	275
in metallica corpora effectus.	103
natura,	. 276
proprietates.	103
Zucker - Gläser.	33
Zymotechniæ ortus.	3
Zythum.	290
and a state of the second s	9 22 13

ERRATA.

Pag. 19. linea 26. pro varios lege varius. p. 26. 1.8. p. Argilla 1. Argillæ. p. 47. 1. 27. p. pertinent 1. referunt. p. 51. 1.16. p. debeat 1. debeant. p. 52. 1. 15. deleatur eft. p. 58. 1.7. p. Soda 1. Sodæ, ibid. 1. 20. p. foleant 1. folent. p. 62. 1. 27. 1. Aërem. p. 70. 1. 27. p. habitæ 1. habita. p. 80. 1. 18. deleatur quæ. p. 84. l. 10. post Argentum add. Bismuthum. ibid. 1. 16. 63 17. deleatur quæ de Bismutho occurrunt. p. 88. 1. 14. p. receperunt l. recepit. ibid. l. 20. p. tincta l. tincti. p. 89.1. 1. post digitis adde non. ibid. 1.8. p. foeti 1. foetæ. ib. 1. 27. post Balnei Mariæ add. calore. p. 90. 1.8. p. Sencka l. Seneka. ibid. 1. 22. p. omnem 1, omne. p. 91. 1. 28. del. &. p. 94. 1. 11. p. parti l. parte. p 96. lin. ult. p. linea l. lineas. p. 101. l. 4. p. quidam l. quidem. p. 105. lin. antepenult. ante patere add. constat. p. 108. 1.3. p. Salis Alcali 1. Sulphuris. 1. ead. p. Sulphuris l. Salis Alcali. p. 124. l. 31. del. veram. lin. eadem post Alumen add. verum. p. 126. l. 4. l. Olei Vitrioli una uncia. p. 127. l. 22. p. Colore l. Calore. ibid. l. 23. p. quam l. quem. p. 136. l. s. p. Goslari l. Goslariæ. p. 137. l. 26. p. iftam l. iftum. ibid, 1, 28. p. 219. 1. 239. p. 139. 1. 13. p. antem 1. autem.

p. 140. 1. 24. p. illis l. illo. ibid. l. 32. p. patefecit l. patefaciunt. ibid. 1. 35. p. tenebris l. tenebras. p. 143. 1. 3. p. testantur l. testatur. ibid. lin. penult. p. illa alba terra 1. illam albam terram. p. 152. 1.26. post Summa add, L. II. p. 161. 1. penalt. p. fundum 1. fundum. p. 164. l. 6. p. fubtriplam l. fubquadruplam. p. 169 1. 4. p. Proc. LXXIII. 1. CLXXIII. p. 178. 1.8. p. probabile eft l. videtur. p. 181. l. 12. p. ipsos l. ipso. p. 195. l. 4. p. patefaciunt l. patefaciant. p. 195. l. 16. p. transitus l. transitu. ibid. 1. 17. p. conversio l. conversione. p. 197. l. 2. p. §. 73. 1. 5.73 b. ibid. 1. 4. p. 5.73. 1. 5. 73 b. p. 202. 1. 4. p. 6. 73. 1. §. 73 a. ibid. lin. antepen. p. instructa l. instructæ. p. 203. 1. 18. p. illi 1. illa. ibid. 1. 19. p. efficaciæ 1. efficacia. p. 205. 1.2. p. denotant l. denotat. p. 206. 1.3. p. gradui l. gradu. p. 207. 1. 25. p. parcifimæ 1. parciflimi. p. 217. 1. 16. p. Diftillatione 1. Sublimatione. p. 223. 1. 19. p. fign. puncti 1. comma. p. 224. lin. ult. p. applicatus l. applicatum. p. 225. l. 2. p. obfervatus 1. observatum. p. 233. 1. 29. p. CRUGERO 1 CRUGNERO. p. 244. 1.27. p. par 1. fufficiens. p. 245. 1. 24. p. qua 1. quæ. p. 248. 1.9. p. dies 1. horas. ibid. 1. 24. p. quæ 1. qui. p. 251. 1. 23. p. dejecta 1. dejectæ. p. 252. lin. antepen. p. quæ l. quam. p. 254. 1. 13. p. quam optime l. exactifime. p. 255. 1. 18. p. infunditur 1. affunditur. p. 266. lin, antepenult. p.; 1., p. 268. 1. 28. p. eos l. eas. p. 270. l. 20. p. iteratis l. iterata. p. 271. l. 16. p. fecundam l. tertiam. 1. 20. p. tertia l. fecunda. p. 276. 1.13. p. reenfui l. recenfui. . p. 281. 1. 25. p. Abäthmen 1. Abäthmen. p. 285. l. 4. p. gaudet l. gaudent. ibid. l. 20. p. quæ l. quas. p. 288. 1. 7. p. confervari 1. confervare. ibid. 1. 13. p. obtinenda 1. obtinendo. p. 305. 1. 29. p. efficit l. afficit. p.306. 1. 7. poft Vegetabilia add abeunt. p. 308. 1. 10. p. obvante 1. observante. p. 309. 1.6. p. quos l. quæ.

Excudebat JOH. HENR. HEITZ, Universit. Typogr.

